

Programme final



Congrès de la Société  
Francophone du  
diabète 2013

du 26 au 29  
mars 2013  
Le Corum



Chérir  
la tradition...

...porter  
l'innovation



Montpellier  2013

[www.congres-sfd.com](http://www.congres-sfd.com)

## LES COMITÉS

### BUREAU DE LA SFD

Michel MARRE, *Président*  
 André SCHEEN, *Vice-Président*  
 Agnès SOLA-GAZAGNES, *Secrétaire Général*  
 Samy HADJADJ, *Secrétaire Général adjoint*  
 Laurence KESSLER, *Trésorier*  
 Bernard BAUDUCEAU, *Trésorier adjoint*

### COMITÉ LOCAL D'ORGANISATION 2013

Jacques BRINGER et Eric RENARD,  
*Co-Présidents*  
 Antoine AVIGNON  
 Jean Frédéric BRUN  
 Stéphane DALLE  
 Florence GALTIER  
 Anne Dominique LAJOIX  
 Jacques MERCIER  
 Denis MORIN  
 Isabelle RAINGEARD  
 Michel RODIER  
 Ariane SULTAN  
 Anne WOJTUSCISZYN

### CONSEIL SCIENTIFIQUE

Philippe FROGUEL, *Président*  
 Fabrizio ANDREELLI  
 Bertrand CARIOU  
 Mireille CORMONT  
 Sébastien CZERNICHOW  
 Nathalie DELZENNE  
 Florence GALTIER  
 Roberto MALLONE  
 Michel MARRE  
 Freddy PENFORNIS  
 Raphaël SCHARFMANN  
 Agnès SOLA-CAZAGNES

### CONSEIL SCIENTIFIQUE SFD PARAMÉDICAL

Michelle JOLY, *Présidente*  
 Jocelyne BERTOGLIO, *Vice-Présidente*  
 Jacqueline DELAUNAY,  
*Présidente du Conseil Scientifique*

### COMITÉ AJD

Jean-Jacques ROBERT, *Président*  
 Marc De Kerdanet, *Secrétaire Général*  
 Gérard REACH,  
*Président du Conseil Scientifique*

## LES SECRÉTARIATS



colloquium

### SECRÉTARIAT D'ORGANISATION

SFD 2013 c/o COLLOQUIUM  
 13-15, rue de Nancy  
 75010 Paris - France  
 Tél. : + 33 (0)1 44 64 15 15  
 Fax : + 33 (0)1 44 64 15 16  
 Email : sfd@clq-group.com  
 Site : www.congres-sfd.com



### SECRÉTARIAT DE LA SFD

88, rue de la Roquette  
 75011 Paris - France  
 Tél. : +33 (0)1 40 09 89 07  
 Fax : +33 (0)1 40 09 29 14  
 Email : secretariat@sfdiabete.org  
 Site : www.sfdiabete.org

Montpellier a le plaisir d'accueillir, du 26 au 29 Mars 2013, le congrès annuel de la Société Francophone du Diabète (SFD).

Ici, l'Université et l'enseignement de la Médecine sont nés avec la Cité. La ville a la tradition de chérir Savoir et Recherche avec ses 65000 étudiants et sa dizaine de milliers d'enseignants et de chercheurs, porteurs de vie et d'innovation.

Avec ses 4500 participants, le congrès Diabète est un événement majeur réunissant tout ce que la francophonie a de forces scientifiques, médicales et soignantes impliquées dans la lutte contre cette maladie et ses conséquences humaines et économiques.

Au-delà, il s'agit d'une occasion unique d'échanges intergénérationnels et de partage pluri-culturel francophone, dans une ville qui s'y prête.

La localisation du Palais des Congrès «Le Corum», en plein centre-ville, permet de concilier l'assiduité au programme scientifique et le temps de la découverte des ruelles, places et nombreux hôtels particuliers de l'Ecusson, cœur de la ville historique.

Venez apprendre, transmettre et échanger sur le diabète en ce printemps 2013 à Montpellier. Le Bureau et le Conseil Scientifique de la SFD ainsi que le Comité d'Organisation seront très heureux de vous y recevoir.

Jacques BRINGER et Éric RENARD  
 Co-Présidents du Comité d'Organisation



## Sommaire

Informations générales .....	4	Journée de l'AJD .....	52
Synopsis général .....	12	Communications affichées .....	54
Mardi 26 mars .....	17	Communications affichées paramédical .....	85
Mercredi 27 mars .....	19	Remerciements .....	87
Jeudi 28 mars .....	31	Plans d'exposition .....	88
Journée de la SFD Paramédical ....	44	Liste des exposants .....	90
Vendredi 29 mars .....	47		

# Informations générales

## DATES ET LIEU

Du Mardi 26 mars 2013 à 14h30  
au Vendredi 29 mars 2013 à 14h30

**CORUM DE MONTPELLIER**  
Esplanade Charles de Gaulle  
34027 Montpellier  
[www.enjoy-montpellier.com](http://www.enjoy-montpellier.com)



## ACCUEIL DES CONGRESSISTES

Mardi 26 mars  
14h30 • 20h00

Mercredi 27 mars  
07h30 • 19h30

Jeudi 28 mars  
07h30 • 19h30

Vendredi 29 mars  
07h30 • 17h00

## ASSEMBLÉES GÉNÉRALES

**SFD**  
Mercredi 27 mars 2013  
17h15 • 18h15  
Salle Berlioz - Niveau 0

**SFD PARAMÉDICAL**  
Mercredi 27 mars 2013  
18h15 • 20h15  
Salle Pasteur - Niveau 1

## BADGES

Pour des raisons de sécurité et de contrôle, le port du badge est obligatoire dans l'enceinte du Congrès. Toute perte de badge doit être immédiatement signalée au secrétariat du congrès.

Les différentes couleurs correspondent au type d'inscription :

BADGE BLEU :	Inscription à la totalité du congrès
BADGE ORANGE :	Inscription aux journées de la SFD PARAMEDICAL
BADGE GRIS :	Inscription à la Réunion scientifique et médicale de l'AJD
BADGE PARME :	Inscription Presse
BADGE VERT :	Accès à la zone d'exposition uniquement
BADGE ROUGE :	Organisation

## BUREAUX

COMMISSARIAT GÉNÉRAL	Hall d'accueil • Niveau 3
SALLE DE PRÉ PROJECTION	Salle Tibériade • Niveau 0
SALLES DE RÉUNION	Niveau 0 • Barcelone et Madrid
	Niveau 1 • Sully 1 et Sully 2

## ATTESTATION DE PRÉSENCE

Vous pourrez télécharger votre attestation de présence à partir du lundi 08 avril 2013 et jusqu'au 31 octobre 2013 sur [www.congres-sfd.com](http://www.congres-sfd.com).

Vous devrez vous identifier grâce à l'identifiant et au mot de passe donnés avec votre badge.

## COMMUNICATIONS AFFICHÉES

Les communications affichées sont exposées au Niveau 3 du Corum.

Les sessions de communications affichées et discutées se dérouleront en salle Barthez (Niveau 2). Vous trouverez les thèmes et les horaires dans le programme.

## CONSEILS D'ADMINISTRATION

### SFD

Mardi 26 mars 2013  
10h30 • 14h30  
Salle Sully 1 - Niveau 1

### SFD PARAMÉDICAL

Mercredi 27 mars  
11h00 • 14h00  
Salle Madrid - Niveau 0

## CYBER ESPACE

Un cyber espace est à votre disposition dans le hall Berlioz (Niveau 0).

## DROITS D'INSCRIPTION

Les droits d'inscription incluent :

- la remise de votre badge,
- l'accès aux sessions,
- le programme final,
- l'accès à l'exposition (selon votre catégorie).

Les déjeuners ne sont pas inclus.

## EXPOSITION TECHNIQUE

L'exposition technique se tient pendant toute la durée du congrès, du mardi 26 mars 2013 15h00 au vendredi 29 mars 2013 à 14h30. Cette exposition n'est pas ouverte au grand public.

Son accès est inclus dans les droits d'inscription des congressistes. Le comité d'organisation invite tous les participants inscrits au congrès à visiter régulièrement les stands, notamment à l'occasion des pauses.

## FMC

SFD : Déclaration d'activité en tant que prestataire de formation enregistrée sous le numéro 11 75 44357 75.

Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'état.

L'AJD est agréée FMC depuis 2008, son numéro d'agrément CNFMC est le n°100 467 par les conseils : CNFMCL, CNFMCH & CNFMCS

Intitulé : Réunion scientifique et médicale de l'AJD

Durée : 1 journée FMC - Donnant droit à : 8 points

*Arrêté du 13 juillet 2006 portant homologation des règles de validation de la formation médicale continue.*

## LANGUE OFFICIELLE

La langue officielle du congrès est le français.

## SALLE DE PRÉ-PROJECTION - SALLE TIBÉRIADE, NIVEAU 0

### ÉQUIPEMENT AUDIOVISUEL

Chaque salle de conférence est équipée avec un ordinateur principal en réseau à partir duquel seront faites toutes les présentations.

Les orateurs ne sont pas autorisés à brancher leur propre ordinateur.

Les présentations doivent être au format compatible PC. (Il est plus facile de reformater un fichier de Mac vers PC que l'inverse).

Informations

Synopsis

Mardi  
26 mars

Mercredi  
27 mars

Jeudi  
28 mars

Vendredi  
29 mars

Comm.  
affichées

Remerciements

Plans et  
exposition



## SUPPORT PC AUTORISÉ

Les orateurs doivent apporter une copie de leur présentation sur un support au format PC tel qu'une clé USB, un CD-Rom, un DVD ou un disque dur externe.

## FORMAT DE PRÉSENTATION

	CONSEILLÉ	DÉCONSEILLÉ
Logiciel Powerpoint	Version 2010 et antérieures	Keynote
Police	Police au format PC (Arial, Times,...) Wingdings pour les caractères spéciaux et autres signes	
Images	.jpg, .gif, .tif ou .bmp	.pict
Fichier vidéos	.mpg, .MPEG, .avi ou DIVX	.mov (Quicktime), DIVX6 et autres

\* N'oubliez pas d'apporter les fichiers vidéo de votre présentation sur support informatique (clé USB) !

Les fichiers vidéo doivent être insérés dans la présentation PowerPoint en utilisant les fonctions d'insertion du logiciel.

*Astuces* pour convertir  
vos documents si vous  
utilisez un Mac

Si vous utilisez Keynote, vous pouvez sauvegarder votre présentation en PDF ou PowerPoint en cliquant sur « Exporter ». Les animations pourront être perdues ainsi que certaines polices si le type True Type n'est pas utilisé. Vous pouvez utiliser QuickTime Pro pour convertir vos vidéos (QuickTime) sans perte de qualité.

Pendant le congrès, les orateurs doivent se présenter en salle de pré-projection une demi-journée avant le début de leur session (sauf si la présentation a lieu le premier jour du congrès) où ils seront assistés par nos experts en informatique. Les conférenciers pourront télécharger, voir ou modifier leur présentation. Un apport trop tardif de votre présentation ne nous permettra pas de garantir l'intégrité de votre présentation.

## CONFIDENTIALITÉ

Il n'y a rien à retirer ou retourner à la fin de votre session. Toutes les présentations seront effacées à la fin du congrès à moins d'une utilisation spécifique post congrès dont vous aurez été informé par correspondance ou en salle de projection et avec votre autorisation.

## SALLES DE CONFÉRENCE

NIVEAU 0  
NIVEAU 1  
NIVEAU 2

Salles Berlioz et Einstein  
Salles Pasteur et Joffre 3  
Salles Antigone 1, Antigone 2 et Barthez

## REMISE ALLOCATIONS 2013

**ALLOCATIONS SFD ET SFD INDUSTRIE**  
Mercredi 27 mars 2013  
10h00 • 11h00  
Salle Berlioz - Niveau 0

**PRIX SFD PARAMÉDICAL**  
Jeudi 28 mars 2013  
14h00 • 14h45  
Salle Pasteur - Niveau 1

## RÉUNIONS SATELLITES / GROUPES DE TRAVAIL ET ASSOCIATION

### MERCREDI 27 MARS 2013

Validation des DES	10h00 • 12h30	Salle Sully 2	Niveau 1
CERITD	11h45 • 14h30	Salle Sully 1	Niveau 1
Groupe d'Etude ImMaDiab	13h00 • 14h00	Salle Sully 2	Niveau 1
AG ANCRÉD	15H00 • 18H00	Salle Madrid	Niveau 0

### JEUDI 28 MARS 2013

FENAREDIAM	08h00 • 09h00	Salle Barcelone	Niveau 0
CERITD	09h00 • 10h30	Salle Sully 1	Niveau 1
CA du SEDMEN	09h30 • 11h30	Salle Barcelone	Niveau 0
CNPEDMM	12h00 • 14h00	Salle Sully 1	Niveau 1
Etude Gérodiab	14h00 • 16h00	Salle Sully 2	Niveau 1
Groupe Cœur et Diabète	16h00 • 18h00	Salle Madrid	Niveau 0
AG du groupe Pied diabétique	17h00 • 18h30	Salle Sully 1	Niveau 1

### VENDREDI 29 MARS 2013

CA de la Fondation Francophone pour la Recherche sur le Diabète	14h00-16h00	Salle Sully 2	Niveau 1
---	-------------	---------------	----------

Liste arrêtée au 4 mars 2013

### TÉLÉPHONE

Les participants sont priés d'éteindre leurs téléphones portables dans les salles de conférence afin d'éviter les interférences avec les micros.

### VESTIAIRE

Un service de vestiaire, situé au niveau 3, est à votre disposition durant toute la durée du congrès, aux heures d'ouverture de l'accueil. Les objets déposés doivent être retirés tous les soirs avant la fermeture du secrétariat.

Informations

Synopsis

Mardi  
26 mars

Mercredi  
27 mars

Jeudi  
28 mars

Vendredi  
29 mars

Comm.  
affichées

Remerciements

Plans et  
exposition



## RÉCAPITULATIF DES ALLOCATIONS 2013 ACCORDÉES

### Jacques AMAR

PÔLE CARDIOVASCULAIRE ET MÉTABOLIQUE, CHU, TOULOUSE-HÔPITAL RANGUEIL

Microbiote de la muqueuse intestinale et biomarqueur des maladies métaboliques

AFD  
50 000 €

### Beverley BALKAU

INSERM CESP, HÔPITAL PAUL BROUSSE, VILLEJUIF

Exposition à des polluants organiques persistants (POP) et risque de diabète de type 2, d'augmentation de l'adiposité et de dyslipidémie dans la cohorte française D.E.S.I.R.

AFD  
50 000 €

### Amélie BONNEFOND

UMR CNRS 8199, INSTITUT PASTEUR DE LILLE

Le diabète de type 2 et les complications vasculaires associées entraînent-ils des anomalies chromosomiques clonales en mosaïque (qui prédisent un risque de cancer) ?

AFD  
50 000 €

### Bernadette NEVE

UMR CNRS 8199, INSTITUT PASTEUR DE LILLE

DiaTALe : modifications ciblées des gènes du diabète précoce/mogénique dans un modèle bêta pancréatique de cellules souches pluripotentes induites humaines : étude pilote avec KCNJ11

Lilly  
40 000 €

### Isabelle WOLOWCZUK

UMR CNRS 8199, INSTITUT PASTEUR DE LILLE

Evaluation du rôle de l'Interleukine-7 dans les lipodystrophies humaines

Lilly  
25 000 €

### Camille ALLARD

UMR 6265 CNRS 1324 INRA-UB, CSGA, DIJON

Etude de l'effet synergique cérébral et pancréatique de l'œstradiol sur la protection de la cellule B dans des modèles de diabète de type 2 : rôle d'un nouvel agoniste du récepteur au GLP-1 et aux oestrogènes

ROCHE Diagnostics  
40 000 €

### Ludovic WAECKEL

UMRS872, CENTRE DE RECHERCHES DES CORDELIERS, PARIS

Exploration d'une nouvelle voie thérapeutique pour faciliter la cicatrisation des plaies au cours du diabète : l'activation du Système Kallikréine - Kinine. Approches expérimentales génétique et pharmacologique

Bohringer Ingelheim  
France - Lilly  
30 000 €

### Béatrice BAILLY-MAITRE-RE

INSERM U1065, C3M, NICE

Etude du dialogue entre le stress du réticulum endoplasmique et l'inflammasome dans le développement des stéatopathies métaboliques

MSD  
30 000 €

## Pierre GOURDY

INSERM U1048, I2MC, TOULOUSE

Vers une stratégie optimisée de modulation sélective du récepteur  $\alpha$  des œstrogènes pour préserver l'insulinosécrétion : étude des effets génomiques et non-génomiques des œstrogènes

Novartis  
25 000 €

Informations

## Céline POMIE

INSERM U1048, I2MC, TOULOUSE

Mécanismes moléculaires impliqués dans la relation système immunitaire intestinal - microbiote à l'initiation du diabète de type 2 induit par un régime gras

Janssen  
20 000 €

Synopsis

## Jean-Sébastien ANNICOTTE

EGID CNRS UMR 8199, INSTITUT PASTEUR DE LILLE

L'histone acetyl-transferase P300/CBP associated factor (PCAF) contrôle la sécrétion d'insuline. Un nouveau lien entre épigénétique et diabète ?

Servier  
20 000 €  
+ 10 000 € SFD

Mardi  
26 mars

## Tarik ISSAD

INSERM U1016, CNRS UMR8104, UNIVERSITÉ PARIS DESCARTES

O-GlcNAc glycosylation dans le macrophage : rôle potentiel dans les processus inflammatoires associés à l'hyperglycémie chronique

Antadir  
15 000 €  
+ 10 000 € SFD

Mercredi  
27 mars

## Florence PIHAN-LE BARS

INSERM UMR 991, UNIVERSITÉ DE RENNES 1

Métabolisme du fer chez les obèses ; interactions avec le métabolisme énergétique et glucidolipidique, rôle dans la physiopathologie des complications métaboliques de l'obésité (diabète, dyslipidémies)

BD  
15 000 €  
+ 10 000 € SFD

Jeudi  
28 mars

## Rémi RABASA-LHORET

PLATEFORME DE RECHERCHE PROMD, INSTITUT DE RECHERCHES CLINIQUES DE MONTRÉAL (CANADA)

Évaluation de l'efficacité du système boucle fermée pour réguler la glycémie durant l'exercice chez les patients diabétiques de type 1

Lifescan  
15 000 €

Vendredi  
29 mars

## Isabelle CASTAN-LAURELL

INSERM U1048, I2MC, TOULOUSE

Quel rôle et quelle contribution pour le système apeline/APJ dans le foie au cours de la résistance à l'insuline ?

Pierre Fabre  
Médicament  
15 000 €

Comm.  
affichées

## Céline CRUCIANI-GUGLIELMACCI

UNITÉ BFA CNRS EAC 7059, UNIVERSITÉ PARIS DIDEROT-PARIS 7

Rôle de la lipoprotéine lipase hippocampique dans le contrôle de l'homéostasie énergétique : caractérisation du modèle murin CamK2 $\alpha$ LPL

ROCHE Pharma  
15 000 €  
+ 5 000 € SFD

Remerciements



## Xavier FIORAMONTI

UMR 6265 CNRS - 1324 INRA-UB, CSGA, DIJON

Rôle des Espèces Actives de l'Oxygène (EAOs) dans la sensibilité au glucose des neurones hypothalamiques

ResMed  
10 000 €  
+ 5 000 € SFD

## Cécile HAUMAITRE

CNRS UMR 7266 - UPMC (INSERM ERL 969), PARIS

Compréhension du rôle du facteur de transcription HNF1B/MODY5 dans la morphogenèse pancréatique et Analyse de la physiopathologie du diabète MODY5 grâce à l'étude de modèles murins

Ypsomed  
10 000 €

## Fabienne LAUGERETTE

LABORATOIRE CARMEN, INSA-LYON, VILLEUBANNE

Impact des adjuvants lipidiques de formulation sur l'endotoxémie métabolique et les désordres associés

SFD  
Recherche  
Francophone  
20 000 €

## Thierry ALQUIER

TECHNOPÔLE ANGUS, CR-CHUM, MONTRÉAL (CANADA)

Rôle de la protéine de liaison aux Acyl- CoA (ACBP) dans la sécrétion d'insuline et l'homéostasie glucidique

SFD  
Recherche  
Francophone  
20 000 €

## Amel LAMRI

INSERM U695, FACULTÉ DE MÉDECINE XAVIER BICHAT, PARIS

Contribution du polymorphisme R270H du senseur de lipides GPR120 à l'apport énergétique et au risque d'obésité et de diabète type 2 dans une cohorte multiethnique

SFD  
Jeune Chercheur  
Francophone  
45 000 €

## Abdelileh WAKKACH

LP2M CNRS, HÔPITAL DE L'ARCHET 1, NICE

Régulation des progéniteurs adipocytaires blancs et bruns par les lymphocytes T régulateurs : nouvelle cible thérapeutique potentielle contre l'obésité associée au diabète de type 2

SFD  
Jeune Chercheur  
Francophone  
45 000 €

## Eric HAJDUCH

INSERM UMRS 872, CENTRE DE RECHERCHES DES CORDELIERS, PARIS

Rôle des sphingolipides dans le développement de la résistance à l'insuline dans les cellules musculaires

SFD  
Jeune Chercheur  
Francophone  
45 000 €

## Cécile JACOVETTI

DBCM, UNIVERSITÉ DE LAUSANNE (SUISSE)

Rôle des microARNs dans la maturation des cellules bêta pancréatiques et la mise en place du couplage entre métabolisme glucidique et sécrétion d'insuline

SFD  
Formation  
à la Recherche  
destinée à des  
non-français  
30 000 €

## Christophe BEAULOYE

CARD5550, UCL-IREC, BRUXELLES (BELGIQUE)

Le co-transporteur sodium-glucose (SGLT), un nouveau senseur métabolique pour le cœur. Implication de ce co-transport dans la toxicité myocardique induite par le glucose

SFD  
Formation  
à la Recherche  
destinée à des  
non-français  
30 000 €

## Franck CEPPO

INSERM U1065, C3M, NICE

Inflammation du tissu adipeux et insulino-résistance : rôle de la kinase inflammatoire Tpl2

SFD  
Bourse  
Exceptionnelle  
35 000 €

## Jean-Luc FAILLIE

CENTRE RÉGIONAL DE PHARMACOVIGILANCE DU LANGUEDOC  
ROUSSILLON, CHRU MONTPELLIER

Pancréatites aiguës associées à l'utilisation des analogues du GLP-1 et des inhibiteurs de la DPP-4 dans le diabète de type 2 : étude cas-témoin nichée utilisant la base de données du CPRD

SFD  
Prix spécial  
du Jury  
12 400 €

Informations

Synopsis

Mardi  
26 mars

Mercredi  
27 mars

Jeudi  
28 mars

Vendredi  
29 mars

Comm.  
affichées

Remerciements

Plans et  
exposition



Mardi 26 mars 2013

	Salle Barthez (niveau 2)	Berlioz (niveau 0)	Einstein (niveau 0)
15h15		CÉRÉMONIE D'OUVERTURE	
15h30		Plénière Pancréas artificiel ambulatoire : un traitement du diabète de type 1 à notre portée	
17h00	COCKTAIL DE BIENVENUE SUR L'EXPOSITION		
18h00			
18h15			
20h15			

Mercredi 27 mars 2013

07h55			
09h00		Plénière Prix Roger ASSAN	
10h00		REMISES DES ALLOCATIONS DE RECHERCHE	PAUSE
11h00		Symposium Canadien La cellule bêta, cible thérapeutique pour le diabète de type 2	
12h30			
12h35	Communications affichées et discutées Thérapeutique / Diabète et grossesse / Insulinosécrétion / Lipides et métabolisme		Déjeuner-débat MSD Stratégie thérapeutique : au-delà de l'algorithme, le patient
13h35			
14h15		Symposium La cellule bêta à bout de souffle	Communications Orales 1 Epidémiologie - Santé publique
15h45		PAUSE	
16h15		Plénière Epigénétique et diabète	
17h15		ASSEMBLÉE GÉNÉRALE SFD	
18h15			Symposium SANOFI DIABETE Insulinothérapie basale dans le diabète de type 2 : nouvelles évidences, nouveaux standards
20h15			

LEGENDES

Plénière

Symposium

Symposium de l'industrie

Communications orales

Atelier

Paramédical

L'AJD

Communications affichées

Pasteur (niveau 1)	Salle Joffre 3 (niveau 1)	Salle Antigone 3 (niveau 2)	Salle Antigone 1 (niveau 2)	
				15h15
				15h30
COCKTAIL DE BIENVENUE SUR L'EXPOSITION				17h00 18h00
Symposium BOEHRINGER INGELHEIM et LILLY Prise en charge du DT2 chez les sujets fragiles		Symposium JANSSEN Diabète de type 2 : porter l'innovation		18h15 20h15
		Petit-déjeuner débat LILLY Répondre aux questions du « monde réel » : apport des études post AMM	Petit-déjeuner débat MEDTRONIC La mesure du glucose en continu à long terme en France : évolutions et prise en charge	07h55
				09h00
PAUSE				10h00
Atelier Chirurgie bariatrique chez le diabétique : bénéfices et limites		Atelier Recherche Clinique en médecine générale		11h00 12h30
Déjeuner-débat NOVO NORDISK L'hypoglycémie dans tous ses états		Déjeuner-débat ROCHE Diagnostics Innover pour améliorer l'insulinothérapie	Déjeuner-débat ARDIX / THERVAL MEDICAL Les grands essais de morbi-mortalité dans le diabète de type 2, quelles retombées 5 ans après les premières publications ?	12h35 13h35
Sujets d'actualité -Métabolisme intestinal du glucose - ADA / EASD Statement vs Recommandations HAS : convergences et divergences ?	Communications Orales 3 Insulinorésistance	Communications Orales 4 Facteurs de risque et complications	Communications Orales 5 Hypoglycémie et éducation thérapeutique	14h15
Symposium SFD Paramédical Le diabète autour du monde			 SFD paramédical	15h45 16h15 17h15
ASSEMBLÉE GÉNÉRALE SFD PARAMÉDICAL				18h15
				20h15

Mardi 26 mars 2013

Synopsis

Mardi  
26 mars

Mercredi  
27 mars

Jeudi  
28 mars

Mercredi 27 mars 2013

Vendredi  
29 mars

Comm.  
affichées

Remerciements

Plans et  
exposition

# Synopsis

Synopsis

Jeudi 28 mars 2013

	Salle Barthez (niveau 2)	Berlioz (niveau 0)	Einstein (niveau 0)
07h55			Petit-déjeuner débat NOVO NORDISK
08h45			Pour ou contre l'utilisation précoce des analogues du GLP1 ?
09h00		Plénière Prix Auguste Loubatières	
10h00		PAUSE	
10h30		Atelier Réussir l'interprofessionalité en diabétologie	
12h00			
12h30	Communications affichées et discutées Coups de cœur / Education thérapeutique / Angiopathie / Epidémiologie		Déjeuner-débat SANOFI DIABETE Association Insuline - Agoniste du GLP-1 : vers une nouvelle stratégie thérapeutique
13h30			
14h00		Symposium Mais que fait l'assurance maladie ?	Symposium Microbiote intestinal et diabète
15h30			PAUSE
16h00		Symposium Formes monogéniques de diabète et d'obésité	Atelier Dépister l'autoimmunité digestive chez le diabétique ?
17h30			PAUSE
18h00			
18h15			Symposium Bristol-Myers Squibb / AstraZeneca L'inhibition du SGLT2 : une nouvelle voie thérapeutique dans le DT2
19h45			
20h15			

Vendredi 29 mars 2013

07h55			
08h15			Réunion Scientifique et médicale de l'AJD
09h00		Symposium Le pied diabétique : un pas décisif	
10h30			PAUSE
11h00		Symposium Vétérans et diabétiques	Réunion Scientifique et médicale de l'AJD
12h30			
12h35		Plénière	
13h30		Pré-diabète : faut-il le traiter ?	
13h35			
14h30		CÉRÉMONIE DE CLÔTURE	
17h00			

LEGENDES

Plénière

Symposium

Symposium de l'industrie

Communications orales

Atelier

Paramédical

L'AJD

Communications affichées

Pasteur (niveau 1)	Salle Joffre 3 (niveau 1)	Salle Antigone 3 (niveau 2)	Salle Antigone 1 (niveau 2)	
		Petit-déjeuner débat ABBOTT Autosurveillance 2.0 : aide à la décision	Petit-déjeuner débat ANTADIR-APARD L'arrivée du télémonitoring dans l'assistance thérapeutique à domicile : Impact pour les patients et équipes de soins	07h55
<b>SFD paramédical</b> Au cœur du diabète Prise en charge du risque cardiovasculaire - dépistage et traitements - spécificités de prise en charge				08h45
				09h00
				10h00
	Communications Orales 6 Lipides	Communications Orales 7 Activité physique et nutrition	 SFD paramédical	10h30
<b>Atelier-débat LILLY SFD Paramédical</b> Stylo jetable ou réutilisable : laissons le patient choisir	Déjeuner-débat LILLY Diagnostic du Diabète de type 1 : comment améliorer la prise en charge initiale ?	Déjeuner-débat Bristol-Myers Squibb / AstraZeneca Diabète de type 2 et risque cardiovasculaire : mise au point et perspectives	Déjeuner-débat RESMED Le risque cardiovas- culaire du Syndrome d'Apnées du Sommeil	12h00
				12h30
<b>SFD paramédical</b> Au cœur du diabète Remise des prix Pratiques et collaborations Echanges professionnels	Communications Orales 8 Cardiovasculaire	Communications Orales 9 Développement des médicaments	 SFD paramédical	14h00
	PAUSE			15h30
	Communications Orales 10 Physiologie de l'insulinosecrétion	Communications Orales 11 Obésité	 SFD paramédical	16h00
	PAUSE			17h30
				18h00
<b>Symposium NOVARTIS</b> Diabète et insuline - Prise en charge des patients diabétiques de type 2 à un stade avancé de leur maladie				18h15
				20h15
		Petit-déjeuner débat MENARINI France Mesurer les corps céto- niques : un élément clef de la prise en charge du diabétique insulinotraité	Petit-déjeuner débat VITALAIRE Choix du bon candidat aux nouvelles tech- nologues, pompes et capteurs	07h55
<b>Symposium</b> Nouvelles techniques d'imagerie appliquées au diabète		Communications Orales 12 Génétique	Communications Orales 13 Immunologie	08h15
				09h00
				10h30
<b>Symposium</b> Médicaments du futur		Communications Orales 14 La cellule beta et ses interlocuteurs	Communications Orales 15 Métabolisme	11h00
				12h30
				12h35
				13h30
				13h35
				14h30
				17h00

Synopsis  
 Mardi 26 mars  
 Mercredi 27 mars  
 Jeudi 28 mars  
 Vendredi 29 mars  
 Comm. affichées  
 Remerciements  
 Plans et exposition

Jeudi 28 mars 2013  
 Vendredi 29 mars 2013

15

*PROGRAMME  
SCIENTIFIQUE*

# SYNOPSIS

	Berlioz (niveau 0)	Pasteur (niveau 1)	Salle Antigone 3 (niveau 2)	
15h15	CÉRÉMONIE D'OUVERTURE			
15h30	Plénière Pancréas artificiel ambulatoire : un traitement du diabète de type 1 à notre portée			Mardi 26 mars
17h00 18h00	COCKTAIL DE BIENVENUE SUR L'EXPOSITION			
18h15		Symposium BOEHRINGER INGELHEIM et LILLY Prise en charge du DT2 chez les sujets fragiles	Symposium JANSSEN Diabète de type 2 : porter l'innovation	Mercredi 27 mars
20h15				

## 14H30

Ouverture de l'exposition

Jeudi  
28 mars

## 15H00 - 15H30

Cérémonie d'ouverture

SALLE BERLIOZ (NIVEAU 0)

Vendredi  
29 mars

Plénière 1

## 15H30 - 17H00

**Pancréas artificiel ambulatoire :  
un traitement du diabète de type 1 à notre portée**

Modérateurs : J. BRINGER (Montpellier) et J.L. SELAM (Tustin, USA)

Orateurs : B. KOVATCHEV (Virginia, USA) et E. RENARD (Montpellier)

SALLE BERLIOZ (NIVEAU 0)

Comm.  
affichées

Remerciements



17H00 - 18H15  
Cocktail de bienvenue

ZONES D'EXPOSITION (NIVEAU 0, 1, 2 ET 3)

Symposium  
de l'industrie



18H15 - 20H15 SALLE PASTEUR (NIVEAU 1)

Symposium BOEHRINGER INGELHEIM et LILLY

Prise en charge du DT2 chez les sujets fragiles

Modérateurs : A. SCHEEN (Liège, Belgique) et I. BOURDEL-MARCHAISON (Bordeaux)

- Personnalisation du traitement selon les dernières recommandations  
A. SCHEEN (Liège, Belgique)
- Risque hypoglycémique chez les sujets fragiles - B. BAUDUCEAU (Paris)
- Intérêt des I-DPP4 chez les sujets âgés : données récentes - B. GUERCI (Vandœuvre-Lès-Nancy)

Symposium  
de l'industrie



18H15 - 20H15 SALLE ANTIGONE 3 (NIVEAU 2)

Symposium JANSSEN

Diabète de type 2 : porter l'innovation

Modérateurs : B. CHARBONNEL (Nantes) et D. RACCAH (Marseille)

- Observation des formes familiales de glycosurie : quels enseignements ?  
D. PRIÉ (Paris)
- Approche innovante dans le traitement du diabète de type 2 : l'inhibition des SGLT2 - R. ROUSSEL (Paris)
- Les futures voies de recherche - B. CARIOU (Nantes)

# SYNOPSIS

	Barthez (niveau 2)	Berlioz (niveau 0)	Einstein (niveau 0)	Pasteur (niveau 1)	Joffre 3 (niveau 1)	Antigone 3 (niveau 2)	Antigone 1 (niveau 2)	
07h55						Petit-déjeuner débat LILLY	Petit-déjeuner débat MEDTRONIC	
09h00		Plénière Prix Roger ASSAN						
10h00		REMISES DES ALLOCATIONS DE RECHERCHE	PAUSE	PAUSE				
11h00		Symposium Canadien La cellule bêta, cible thérapeutique pour le diabète de type 2		Atelier Chirurgie bariatrique chez le diabétique : bénéfices et limites		Atelier Recherche Clinique en médecine générale		Mercredi 27 mars
12h30								
12h35	Comm. affichées et discutées -Thérapeutique -Diabète et grossesse -Insulinosécrétion -Lipides et métabolisme		Déjeuner-débat MSD	Déjeuner-débat NOVO NORDISK		Déjeuner-débat ROCHE Diagnostics	Déjeuner-débat ARDIX / THERVAL MEDICAL	Jeudi 28 mars
13h35								
14h15		Symposium La cellule bêta à bout de souffle	Comm. Orales 1 Epidémiologie - Santé publique	Sujets d'actualité	Comm. Orales 3 Insulinorésis- tance	Comm. Orales 4 Facteurs de risque et complications	Comm. Orales 5 Hypoglycémie et éducation thérapeutique	Vendredi 29 mars
15h45		PAUSE						
16h15		Plénière Epigénétique et diabète		Symposium SFD Paramédical Le diabète autour du monde			 SFD Paramédical	Comm. affichées
17h15		ASSEMBLÉE GÉNÉRALE SFD						
18h15			Symposium SANOFI DIABETE	ASSEMBLÉE GÉNÉRALE SFD PARAMÉDICAL				Remerciements
20h15								



Petit-déjeuner  
débat



07H55 - 08H55 SALLE ANTIGONE 3 (NIVEAU 2)

Petit-déjeuner débat LILLY

Répondre aux questions du « monde réel » :  
apport des études post AMM

Modérateurs : B. BALKAU (Villejuif) et P. FONTAINE (Lille)

- Les études post AMM : pourquoi, comment ? - S. BOUÉE (Paris)
- Exemple : évaluation d'une stratégie thérapeutique - B. GUERCI (Vandœuvre-Lès-Nancy)
- Discussion

Petit-déjeuner  
débat



07H55 - 08H55 SALLE ANTIGONE 1 (NIVEAU 2)

Petit-déjeuner débat MEDTRONIC

La mesure du glucose en continu à long terme en  
France : évolutions et prise en charge

Modérateur : H. HANAIRE (Toulouse)

- Quelles sont les avancées majeures ?
  - Les recommandations de la SFD - A. SOLA-GAZAGNES (Paris)
  - Les bénéfiques dans la pratique médicale - A. PENFORNIS (Besançon)
  - L'avancement de la prise en charge - M. PINGET (Strasbourg)
- Le futur : l'engagement vers la boucle fermée - E. RENARD (Montpellier)

Plénière 2

09H00 - 10H00

SALLE BERLIOZ (NIVEAU 0)

Prix Roger Assan

Modérateurs : M. MARRE (Paris) et Ph. FROGUEL (Lille)



10H00 - 11H00

SALLE BERLIOZ (NIVEAU 0)

Remise des Allocations de recherche

Symposium

11H00 - 12H30

SALLE BERLIOZ (NIVEAU 0)

Symposium Canadien

La cellule bêta, cible thérapeutique pour le diabète de type 2

Modérateurs : AD. LAJOIX (Montpellier) et V. POITOUT (Montréal, Canada)

- Nouvelles approches thérapeutiques ciblant les récepteurs couplés aux protéines G ; chaperonnes pharmacologiques et obésité sévère - M. BOUVIER (Montréal, Canada)
- The role of Insulin therapy in the preservation of beta cell function - B. ZINMAN (Toronto, Canada)
- Potentiel thérapeutique des récepteurs aux acides gras dans la cellule bêta - V. POITOUT (Montréal, Canada)
- Mutations rares des récepteurs de la mélatonine et des acides gras dans le diabète et l'obésité - A. BONNEFOND (Lille)

Atelier 1

11H00 - 12H30 **SALLE PASTEUR (NIVEAU 1)**  
**Chirurgie bariatrique chez le diabétique : bénéfiques et limites**  
*Modérateur : D. NOCCA (Montpellier)*

- Les bénéfiques - A. SCHEEN (Liège, Belgique)
- Les limites - F. ANDREELLI (Paris)

Atelier 2

11H00 - 12H30 **SALLE ANTIGONE 3 (NIVEAU 2)**  
**Recherche clinique en médecine générale**  
*Modérateur : D. COSTA (Montpellier)*

- La recherche clinique en médecine générale sur le diabète aux Pays-Bas, l'exemple de l'étude ZODIAC - H. BILO (Zwolle, Pays-Bas)
- La recherche clinique en médecine générale sur le diabète en France, ce qui existe et ce qui reste à développer - M. NOUGAIREDE (Paris)

Communications  
affichées et  
discutées

12H35 - 13H35 **SALLE BARTHEZ (NIVEAU 2)**  
**Thérapeutique** **Agora rose**  
*Modérateur : C. BOEGNER (Montpellier)*

**PO 01**

La saxagliptine réduit de façon efficace l'HbA1c et est bien tolérée en ajout à une association de metformine et de sulfonylurée

R. Moses, S. Kalra, D. Brook, J. Sokler, J. Visvanathan, S. Fisher (Wollongong, Australia)

**PO 02**

Efficacité à long terme de la dapagliflozine sur 104 semaines chez des patients avec un diabète de type 2 mal contrôlé par l'insuline

A. Ptaszynska, V. Woo, K. Rohwedder, J. E. Sugg, S.J. Parikh (Princeton, USA)

**PO 03**

Identification des facteurs prédictifs de la réponse au liraglutide dans le diabète de type 2 en utilisant une méthode d'analyse de partition récursive

JP. Courrèges, R. Ratner, J. Brett, N. Khutoryansky, V. R. Aroda (Narbonne)

**PO 04**

Intérêt d'un système rapide de détection des Staphylococcus aureus dans le nez

et au niveau des plaies du pied chez le diabétique : système GeneXpert®

S.Schuldiner, N. Jourdan, C. Courtais, C. Carrière, A. Sultan, A. Sotto, JP. Lavigne (Le Grau du Roi)

**PO 05**

Evolution clinique et histologique de lésions psoriasiques sous traitement de moyenne durée par analogues du GLP-1 chez des diabétiques de type 2

V. Preumont, M. Baeck, L. Marot, L. Dumoutier, M. Buyschaert (Bruxelles, Belgique)

**PO 06**

Le liraglutide chez les adolescents atteints d'un diabète de type 2 : sécurité, tolérance et paramètres pharmacocinétiques/pharmacodynamiques

S. Madani, D. Klein, T. Battelino, DJ. Chatterjee, P. M Hale, S. Arslanian (La Défense)

Mercredi  
27 mars

Jeudi  
28 mars

Vendredi  
29 mars

Comm.  
affichées

Remerciements



Communications  
affichées et  
discutées

12H35 - 13H35

**Diabète et grossesse**

Modérateur : A. VAMBERGUE (Lille)

SALLE BARTHEZ (NIVEAU 2)

Agora orange

**PO 07**

Impact de l'hyperglycémie maternelle sur l'homéostasie glucidique de la descendance à l'âge adulte

MD. Ah Kioon, D. Bailbé, L. Maulny, A. Ilias, M. Alawieh, B. Portha, V. Duranthon, J. Movassat (Paris)

**PO 08**

Anomalies de la tolérance glucidique pendant la grossesse et trajectoire de croissance de l'enfant de la naissance à 8 ans

N. Regnault, M. W Gillman, S. Rifas-Shiman, E. Oken (Boston, USA)

**PO 09**

Rôle de la signalisation de JNK dans l'adaptation des cellules bêta-pancréatiques au cours de la grossesse et de l'obésité

A. Abderrahmani, N. Beeler, R. Marenzoni, T. Bouckenoghe, G. Sisino, P. Froguel, S. Gargani, G. Waeber, P. Fontaine, J. Keer-Conte, A. Vambergue, F. Pattou (Lille)

**PO 10**

Prévention du diabète de type 2 chez les femmes ayant présenté un diabète gestationnel : étude DIAGEST 3 : données démographiques et adhésion au programme

P. Fontaine, JP. Marissal, M. Cazaubiel, MC. Réjou, O. Verier-Mine, M. Lepeut, R. Bresson, I. Grit, Philippe Deruelle, A. Vambergue, Groupe Diagest (Lille)

**PO 11**

Pronostic associé à l'obésité avec intrication avec l'existence d'un diabète gestationnel chez 18 885 femmes

E. Cosson, I. Pharisien, A. Benbara, B. Lormeau, D. Sandre-Banon, N. Assad, Y. Jaber, C. Pillegand, P. Valensi, L. Carbillon (Bondy)

**PO 12**Facteurs maternels prédictifs du traitement par insuline dans le diabète gestationnel : résultats d'une étude rétrospective de 167 patientes ayant un diabète gestationnel diagnostiqué selon les dernières recommandations de décembre 2010  
AC. Vèrier (Nîmes)

Communications  
affichées et  
discutées

12H35 - 13H35

**Insulinosécrétion**

Modérateur : G. RUTTER (Londres, UK)

SALLE BARTHEZ (NIVEAU 2)

Agora bleue

**PO 13**

La dysfonction du protéasome induite par l'hyperglycémie chronique entraîne l'apoptose des cellules bêta pancréatiques : une nouvelle cible thérapeutique de l'Exendin-4

E. Varin, C. Broca, C. Tourrel-Cuzin, D. Bosco, S. Dalle, A. Wojtusciszyn (Montpellier)

**PO 14**

Deux types d'activités électriques dépendantes du glucose générées par les îlots de souris et identifiées par les multiélectrodes arrays

F. Lebreton, A. Caro, Q. Vinh Nguyen, J. Gaitan, B. Catargi, Y. Bornat, S. Renaud, M. Raoux, J. Lang (Pessac)

**PO 15**

Rôle de l'horloge circadienne dans la fonction de l'îlot pancréatique humain  
C. Dibner, P. Pulimeno, T. Mannic, D. Sage, M. Unser, P. Salmon, L. Giovannoni, D. Bosco, P. Halban, J. Philippe (Genève, Suisse)

**PO 16**

Le tolbutamide contrôle la sécrétion de glucagon d'îlots de souris différemment du glucose : rôle des canaux KATP des cellules  $\alpha$  et  $\delta$   
P. Gilon, A. Gomez-Ruiz, R. Cheng-Xue, L. Noel, N. Antoine, H.Y. Chae, M. Ravier (Bruxelles, Belgique)

**PO 17**

Le maintien de l'homéostasie calcique par l'inhibition du SRA protège les îlots humains des effets de la glucotoxicité  
R. Cassel, S. Ducreux, S. Dubois, G. Vial, MA. Chauvin, J. Rieusset, F. Van Coppenolle, C. Thivolet, AM. Madec (Lyon)

**PO 18**

Effet du liraglutide sur l'apoptose et l'insulinosécrétion des cellules à insuline Rin-m5f en réponse aux microparticules, dans un modèle de stress inflammatoire et oxydant  
C. Gleizes, A. Constantinescu, F. Zobairi, F. Toti, L. Kessler (Strasbourg)

Communications  
affichées et  
discutées

**12H35 - 13H35**

**Lipides et métabolisme**

Modérateur : B. VERGES (Dijon)

**SALLE BARTHEZ (NIVEAU 2)**

**Agora rouge**

**PO 19**

Prévalence de la persistance d'anomalies lipidiques chez les patients traités par statines : résultats belges de l'étude DYSIS ( Dyslipidemia International Study)  
R. P Radermecker, B.J Van der Schueren, D. Devroey, B. Torbeyns, R. J Jaken (Liège, Belgique)

**PO 20**

L'apolipoprotéine C1 présente une perte de sa capacité inhibitrice de la Cholesteryl Ester Transfer Protein au cours du diabète, en lien avec la glycation de l'apolipoprotéine C1  
B. Bouillet, T. Gautier, D. Blache, JP. Pais De Barros, L. Duillard, JM. Petit, L. Lagrost, B. Verges (Dijon)

**PO 21**

La délétion hippocampique de la LPL induit une intolérance au glucose associée à un défaut de sécrétion d'insuline chez la souris  
A. Picard, C. Rouch, N. Kassis, S. Luquet, C. Magnan, C. Cruciani-Guglielmacci (Paris)

**PO 22**

Régulation du Liver X Receptor par le fructose et développement de la stéatose hépatique  
S. Ducheix, F. Benhamed, A. Montagner, A. Polizzi, F. Lasserre, C. Postic, H. Guillou (Toulouse)

**PO 23**

Les acides gras à courte chaîne et les fibres alimentaires solubles améliorent l'homéostasie glucidique via une induction de la néoglucogenèse intestinale  
F. De Vadder, D. Goncalves, J. Vinera, C. Zitoun, A. Duchamp, G. Mithieux (Lyon)

Mercredi  
27 mars

Jeudi  
28 mars

Vendredi  
29 mars

Comm.  
affichées

Remerciements

Plans et  
exposition



**PO 24**

Le stress du réticulum endoplasmique dialogue avec l'inflammasome dans la pathophysiologie des stéatopathies métaboliques

B. Bailly-Maitre, CH. Desnoyer de Bieville, E. Proics, S. Patouraux, D. Rousseau, S. Bonnafous, MC. Saint-Paul, Y. Le Marchand-Brustel, P. Gual, A. Tran (Nice)

Déjeuner  
débat

12H35 - 14H05 SALLE ANTIGONE 1 (NIVEAU 2)

**Déjeuner-débat ARDIX / THERVAL MEDICAL**

Les grands essais de morbi-mortalité dans le diabète de type 2, quelles retombées 5 ans après

les premières publications ?

Modérateur : M. MARRE (Paris)

- Les nouveaux marqueurs du risque cardiovasculaire chez le patient diabétique de type 2 - S. CZERNICHOW (Boulogne Billancourt)
- Intérêt des équations de risque dans l'évaluation du risque cardiovasculaire du patient diabétique de type 2 - JF.GAUTIER (Paris)
- Objectifs et stratégies du contrôle glycémique - S. HADJADJ (Poitiers)

Déjeuner  
débat

12H35 - 14H05

SALLE PASTEUR (NIVEAU 1)

**Déjeuner-débat NOVO NORDISK**

L'hypoglycémie dans tous ses états

Modérateur : P. GOURDY (Toulouse)

- Les hypoglycémies revisitées - B. ZINMAN (Toronto, Canada)
- Les hypoglycémies en France dans la vraie vie - B. CARIU (Nantes)
- Solutions thérapeutiques et perspectives pour améliorer la prise en charge P. FONTAINE (Lille)

Déjeuner  
débat

12H35 - 14H05

SALLE EINSTEIN (NIVEAU 0)

**Déjeuner-débat MSD**

Stratégie thérapeutique : au-delà de l'algorithme,

le patient

Modérateurs : J. BRINGER (Montpellier) et B. CHARBONNEL (Nantes)

- Introduction - J. BRINGER (Montpellier)
- Prise en charge centrée sur le patient : qu'est-ce que cela veut dire en pratique ? - F. PENFORNIS (Besançon)
- Prise en charge lipidique : comment l'individualiser ? - J. RONCALLI (Toulouse)
- Evaluation de 2 stratégies possibles en échec de metformine : comprimés ou injections ? - P. SERUSCLAT (Lyon)
- Conclusion - B. CHARBONNEL (Nantes)

Déjeuner  
débat



12H35 - 14H05 SALLE ANTIGONE 3 (NIVEAU 2)

**Déjeuner-débat ROCHE DIAGNOSTICS**  
Innovier pour améliorer l'insulinothérapie

Modérateur : B. GUERCI (Vandœuvre-Lès-Nancy)

- Introduction
- Apport d'un nouveau système d'auto surveillance glycémique chez le patient diabétique insulino-traité - B. GUERCI (Vandœuvre-Lès-Nancy)
- L'assistant bolus : sous l'angle éducatif - V. MELKI (Toulouse)
- Pratique de l'assistant-bolus : quels résultats ? - E. RENARD (Montpellier)
- Utiliser les nouvelles technologies pour calculer les glucides : application smartphone ou site interactif ? - S. FONTAINE (Toulouse)
- Conclusion

Symposium  
2

14H15 - 15H45

SALLE BERLIOZ (NIVEAU 0)

**La cellule bêta à bout de souffle**

Modérateurs : R. SCHARFMANN (Paris) et S. DALLE (Montpellier)

- Contrôle du développement du pancréas : le rôle de l'oxygène - B. DUVILLIE (Paris)
- Stimulation par le glucose et expression des gènes de réponse à l'hypoxie dans les cellules bêta - JC. JONAS (Bruxelles, Belgique)
- Diabète et artériosclérose pancréatique - E. LARGER (Paris)

Mercredi  
27 mars

Sujet d'actualité

14H15 - 15H45

SALLE PASTEUR (NIVEAU 1)

**Sujets d'actualité**

Modérateur : J. BRINGER (Montpellier)

- Métabolisme intestinal du glucose - G. MITHIEUX (Lyon)
- ADA / EASD Statement vs Recommandations HAS : convergences et divergences ? B. CHARBONNEL (Nantes) et M. MARRE (Paris)

Jeudi  
28 mars

Vendredi  
29 mars

Communications  
orales 1

14H15 - 15H45

SALLE EINSTEIN (NIVEAU 0)

**Epidémiologie - Santé publique**

Modérateurs : M. RODIER (Montpellier) et S. CZERNICHOW (Paris)

O 01

Une bonne nouvelle : la légère baisse du taux d'amputation chez les personnes diabétiques en France

P. Denis, A. Fagot-Campagna, S. Samson, H. Allemand, D. Polton, S. Fosse (Paris)

O 02

La télémédecine au service du patient diabétique : une expérience en Picardie

JD. Lalau, C. Boutet, AM. Peltier, C. Huart (Amiens)

Comm.  
affichées

Remerciements



**O 03**

Initiation et persistance des comportements individuels favorables à la réduction des risques pour la prévention primaire du diabète de type 2 à la Réunion : résultats de la cohorte REDIA-PREV1

A. Fianu, L. Bourse, N. Naty, F. Favier (Saint-Pierre)

**O 04**

Premiers enseignements de l'étude DESCENDANCE : prévalence des dysglycémies méconnues chez des apparentés de diabétiques de type 2 sur deux générations

E. Cosson, P. Gourdy, A. Penformis, PY. Benhamou, N. Jeandidier, D. Raccach, Y. Reznik, A. Scheen, S. Franc, P. Fontaine, B. Guerci, B. Balkau, S. Cauchy, G. Charpentier (Bondy)

**O 05**

Le lien entre l'histoire pondérale avant 18 ans et la survenue d'un diabète de type 2 à l'âge adulte

M. Jacota, A. Forhan, MA. Charles, le groupe d'étude OBEPI (Villejuif)

**O 06**

Un enfant ou adolescent diabétique sur deux hospitalisé au moins une fois dans l'année. Entred-Enfant 2007

L. Mandereau-Bruno, I. Milovanovic, J. Beltrand, M. Chantry, C. Levy-Marchal, C. Druet (Saint Maurice)

**14H15 - 15H45****SALLE JOFFRE 3 (NIVEAU 1)**

Communications  
orales 3

**Insulinorésistance**

Modérateurs : F. GRIGORESCU (Montpellier) et JF. TANTI (Nice)

**O 13**

L'adaptateur moléculaire Grb14 contrôle la lipogénèse hépatique via un cross-talk entre la voie de signalisation de l'insuline et l'activation du récepteur nucléaire LXR

L. Popineau, N. Carré, M. Caüzac, C. Postic, H. Guillou, AF. Burnol (Paris)

**O 14**

Une altération des transferts calcique du RE vers la mitochondrie chez la souris invalidée pour la cyclophiline D induit un stress du RE et une insulino-résistance hépatique

J. Rieusset, J. Fauconnier, M. Paillard, E. Belaïdi, E. Tubbs, MA. Chauvin, A. Durand, A. Bravard, G. Teixeira, B. Bartosh, M. Michelet, P. Theurey, G. Vial, M. Demion, E. Blond, F. Zoulim, L. Gomez, H. Vidal, A. Lacampagne, M. Ovize (Lyon)

**O 15**

La restriction sodée prévient les atteintes cardiovasculaires de l'insulinorésistance chez le rat

B. Jover, C. Rugale, C. Desmetz, C. Reboul, C. Guzman, A. Lajoix (Montpellier)

**O 16**

Un rôle pour l'adénylate cyclase 8 hypothalamique dans le contrôle nerveux de l'homéostasie glucidique

A. Lacombe, A. Picard, N. Kassis, M. Raoux, M. Kas, J. Lang, C. Magnan (Paris)

**O 17**

Rôle de la lipotoxicité dans l'insulino-résistance associée à la maladie rénale chronique

L. Koppe, R. Vella, M. Croze, C. Pelletier, D. Fouque, C. Soulage, F. Guebre-Egziabher (Villeurbanne)

**O 18**

Implication du micro-ARN miR-34a dans la résistance à l'insuline adipocytaire lors de l'obésité

PJ. Cornejo, C. Ginet, T. Gonzales, T. Gremeaux, JF. Tanti, M. Cormont (Nice)

Communications  
orales 4

14H15 - 15H45

SALLE ANTIGONE 3 (NIVEAU 2)

**Facteurs de risque et complications**

Modérateurs : A. SULTAN (Montpellier) et P. VALENSI (Bondy)

**O 19**

Elasticité hépatique et rigidité artérielle sont étroitement associées chez les patients diabétiques de type 2 ou en surpoids ou obèses sans traitement anti-hypertenseur

M. Fysekidis, E. Cosson, Y. Jaber, C. Pillegand, S. Chiheb, I. Banu, D. Roulot, G. N'Kountchou, K. Ben Belkacem, E. Ngallhy, P. Valensi (Bondy)

**O 20**

De l'hème est associé aux microparticules plasmatiques diabétiques et détermine leur toxicité pour l'endothélium

D. Charue, S. Le Jeune, H. Bihan, S. Zaimeddine, N. Amabile, A. Tedgui, C. Boulanger, O. Blanc-Brude (Paris)

**O 21**

Réponse coronaire à l'activation sympathique et neuropathie autonome cardiaque (NAC) chez les diabétiques de type 2 indemnes de sténoses coronaires

M. Tuan Nguyen, E. Cosson, I. Pham, A. Nitenberg, P. Valensi (Bondy)

**O 22**

L'observation de Monnier dans le diabète de type 2 (DT2) revisitée : hyperglycémie postprandiale versus à jeun par quartiles d'HbA1c et effets d'une insuline basale ou prémélangée avec analyse du profil des répondeurs

A. Scheen, J. Rosenstock, H. Schmitt, HH. Jiang, T. Ivanyi (Liège, Bruxelles)

**O 23**

Amélioration par l'insuline de la neuropathie végétative explorée par la fonction sudorale

B. Bauduceau, H. Winiacki, P. Schwarz (Saint-Mandé)

**O 24**

Le profil comportemental de type A est-il un facteur psychologique protecteur des complications dans le diabète ?

JC. Chauvet-Gelinier, B. Bouillet, P. Buffier, S. Baillot-Rudoni, JM. Petit, B. Trojak, B. Bonin, B. Verges (Dijon)

Mercredi  
27 mars

Jeudi  
28 mars

Vendredi  
29 mars

Comm.  
affichées

Remerciements



Communications  
orales 5

14H15 - 15H45

SALLE ANTIGONE 1 (NIVEAU 2)

**Hypoglycémie et éducation thérapeutique**

Modérateurs : E. DUTERTRE (Montpellier) et A. PENFORNIS (Besançon)

**O 07**

Effets des laits corporels sur la mesure de la glycémie capillaire

E. Sobngwi, A. Omengue, AC. Bissek, V. Ama, JC. Mbanaya, JF. Gautier (Yaoundé, Cameroun)

**O 08**

Un seul programme d'éducation thérapeutique (ETP) sur l'insulinothérapie fonctionnelle (IF) peut-il répondre à des objectifs-patients différents ?

M. Halbron, C. Sachon, T. Obadia, D. Simon, V. Quiniou, A. Grimaldi, A. Hartemann (Paris)

**O 09**

Fréquence, typologie des patients et coût médico-économique des hypoglycémies iatrogènes sévères chez des diabétiques de type 2 sur un territoire de santé en France

S. Halimi, P. Trouillet, H. Spath, J. Sacareau (Grenoble)

**O 10**

Fréquence des hypoglycémies chez 4424 diabétiques insulino-traités en France : résultats du suivi observationnel prospectif de l'étude DIALOG

B. Cariou, M. Lievre, D. Huet, N. Jean-Didier, B. Charbonnel, K. Boudjemia, P. Fontaine (Nantes)

**O 11**

GAPP2™ : les hypoglycémies légères à modérées (HLM) sont fréquentes chez les patients diabétiques de type 2 (DT2) en France et retentissent sur leur vie quotidienne

A. Avignon, C. Sert, A. Rana, M. Brod (Montpellier)

**O 12**

L'insuline Dégludec (IDeg) réduit systématiquement le taux d'hypoglycémies nocturnes tout en diminuant la glycémie à jeun (GAJ), comparée à l'insuline Glargine (IGlar) : analyse de 7 essais cliniques dans le diabète de type 1 (DT1) et 2 (DT2)

D. Huet, D. Lowell Russell-Jones, S. Del Prato, MA. Gall, N. Lassota, M. Diamant (Paris)

15H45 - 16H15

ZONES D'EXPOSITION (NIVEAU 0, 1, 2 ET 3)

PAUSE et visite des zones d'exposition

## Plénière 3

16H15 - 17H15

SALLE BERLIOZ (NIVEAU 0)

**Epigénétique et diabète**

Modérateur : JF. GAUTIER (Paris)

Orateur : M. CNOP (Bruxelles, Belgique)

Symposium



16H15 - 18H15 SALLE PASTEUR (NIVEAU 1)  
Symposium SFD Paramédical  
Le diabète autour du monde



Modérateurs : P. LEFEBVRE (Liège, Belgique) et O. LAUTIER (Montpellier)

- Atlas mondial du diabète - P. LEFEBVRE (Liège, Belgique)
- Diabète de la France du bout du monde : les Iles Françaises - B. BAUDUCEAU (Paris)
- Afrique et diabète : la fin d'un paradoxe - S. BESANCON (Association ONG Santé Diabète, Mali)
- De la HighTech à la prise en charge : le Japon - L. DIMEO, infirmière (Saint-Mandé)
- La différence inacceptable : l'Inde - D. ARDUINI, (World diabetes tour)
- Table ronde et discussions

18H15 - 19H15  
SALLE PASTEUR (NIVEAU 1)  
Assemblée Générale  
SFD Paramédical

Mercredi  
27 mars

Symposium  
de l'industrie



18H15 - 20H15 SALLE EINSTEIN (NIVEAU 0)  
Symposium SANOFI DIABÈTE  
Insulinothérapie basale dans le diabète de  
type 2 : nouvelles évidences, nouveaux standards

Modérateurs : M. MARRE (Paris) et B. CHARBONNEL (Nantes)

- Introduction - B. CHARBONNEL (Nantes)
- Grandes études d'intervention : enseignements et perspectives - L. RYDEN (Suède)
- Analogues lents de l'insuline, 10 ans après ! : quelle expérience ?  
R. ROUSSEL (Paris)
- Insulinothérapie basale : comment la traduire simplement à nos patients ?  
E. RENARD (Montpellier)
- Echanges et discussions - M. MARRE (Paris)

Jeudi  
28 mars

Vendredi  
29 mars

Comm.  
affichées

Remerciements

17H15 - 18H15  
SALLE BERLIOZ (NIVEAU 0)  
Assemblée Générale de la SFD

Plans et  
exposition



Société  
francophone  
f du diabète  
du  
diabète  
CONGRÈS  
annuel  
PARIS • 2014

CONGRES-SFD.COM

DU 11 AU 14 MARS  
PALAIS DES CONGRÈS



DIABETOLOGIE

Société  
francophone  
f du diabète  
du  
diabète

Société  
francophone  
f du diabète  
du  
diabète  
Paramédical



Association  
française  
du Diabétiques  
Des patients solidaires contre le diabète

# SYNOPSIS

	Barthez (niveau 2)	Berlioz (niveau 0)	Einstein (niveau 0)	Pasteur (niveau 1)	Joffre 3 (niveau 1)	Antigone 3 (niveau 2)	Antigone 1 (niveau 2)
07h55			Petit-déjeuner débat NOVO NORDISK			Petit-déjeuner débat ABBOTT	Petit-déjeuner débat ANTADIR-APARD
08h45				SFD Paramédical			
09h00		Plénière Prix Auguste Loubatières		Au cœur du diabète Prise en charge du risque cardio- vasculaire			
10h00		PAUSE					
10h30		Atelier Réussir l'interprofes- sionnalité en diabétologie		- dépistage et traitements - spécificités de prise en charge	Comm. Orales 6 Lipides	Comm. Orales 7 Activité physique et nutrition	 SFD Paramédical
12h00	Comm. affichées et discutées - Coups de cœur - Education thérapeutique - Angiopathie - Epidémiologie		Déjeuner-débat SANOFI DIABETE	Atelier-débat LILLY / SFD Paramédical	Déjeuner-débat LILLY	Déjeuner-débat Bristol-Myers Squibb / AstraZeneca	Déjeuner-débat RESMED
13h30							
14h00		Symposium Mais que fait l'assurance maladie ?	Symposium Microbiote intestinal et diabète	SFD Paramédical Au cœur du diabète Remise des prix	Comm. Orales 8 Cardiovascu- laire	Comm. Orales 9 Développe- ment des médicaments	 SFD Paramédical
15h30		PAUSE				PAUSE	
16h00		Symposium Formes monogéniques de diabète et d'obésité	Atelier Dépister l'autoimmu- nité digestive chez le diabétique ?	Pratiques et collaborations Echanges professionnels	Comm. Orales 10 Physiologie de l'insulinosé- crétion	Comm. Orales 11 Obésité	 SFD Paramédical
17h30		PAUSE				PAUSE	
18h00			Symposium Bristol-Myers Squibb / AstraZeneca	Symposium NOVARTIS			
18h15							
19h45							
20h15							

Jeudi  
28 mars

Vendredi  
29 mars

Comm.  
affichées

Remerciements

Plans et  
exposition



Petit-déjeuner  
débat



07H55 - 08H55 SALLE EINSTEIN (NIVEAU 0)  
**Petit-déjeuner débat NOVO NORDISK**  
Pour ou contre l'utilisation précoce des analogues

du GLP1 ?

Modérateur : B. CHARBONNEL (Nantes)

- B. VERGES (Dijon)
- S. HADJADJ (Poitiers)

Petit-déjeuner  
débat



07H55 - 08H55 SALLE ANTIGONE 1 (NIVEAU 2)  
**Petit-déjeuner débat ANTADIR-APARD**  
L'arrivée du télémonitoring dans l'assistance thérapeutique à domicile : impact pour les patients et équipes de soins

Modérateur : L. TEOT (Montpellier)

- L'Apport du télémonitoring dans la prise en charge des apnées du sommeil  
JF. MUIR (Rouen)
- Télémonitoring et suivi des diabétiques : pompes à insuline et pancréas artificiel ambulatoire - E. RENARD (Montpellier)

Petit-déjeuner  
débat



07H55 - 08H55 SALLE ANTIGONE 3 (NIVEAU 2)  
**Petit-déjeuner débat ABBOTT**  
Autosurveillance 2.0 : aide à la décision

Modérateurs : N. TUBIANA-RUFFI (Paris) et B. GUERCI (Vandœuvre-Lès-Nancy)

- Glycémie pré-prandiale, comptage des glucides et calculateur de bolus  
A. WOJTUSCISZYN (Montpellier)
- Utilité de la mesure en continu du glucose pour adapter l'insulinothérapie  
G. REACH (Bobigny)

Plénière 4

09H00 - 10H00 SALLE BERLIOZ (NIVEAU 0)  
**Prix Auguste Loubatières**

Modérateurs : J. BRINGER (Montpellier) et P. FERRE (Paris)

10H00 - 10H30 ZONES D'EXPOSITION (NIVEAU 0, 1, 2 ET 3)  
PAUSE et visite des zones d'exposition

Atelier 3

10H30 - 12H00 **SALLE BERLIOZ (NIVEAU 0)**

**Réussir l'interprofessionalité en diabétologie en collaboration avec la SFD Paramédical et l'AFDET**

Modérateurs : M. JOLY (Monaco) et A. PENFORNIS (Besançon)

- Mutations des réseaux de soins en diabétologie : nouveaux rôles dans l'ETP en soins primaires - M. VARROUD-VIAL (Villeneuve Saint Georges)
- Coopérations interprofessionnelles - R. BATAILLON (Paris)
- Envisageons-nous ! Travailler ensemble ça ne s'improvise pas, ça s'apprend ! F. ANNEZO (Rennes)

Communications orales 6

10H30 - 12H00 **SALLE JOFFRE 3 (NIVEAU 1)**

**Lipides**

Modérateurs : A. SULTAN (Montpellier) et B. CARIOU (Nantes)

**O 25**

L'inhibition de la lipoprotéine lipase hypothalamique améliore la tolérance au glucose et la sensibilité à l'insuline chez la souris.

V. Moullé, C. Magnan, C. Cruciani-Guglielmacci (Paris)

**O 26**

Les statines et l'absence de PCSK9 activent l'excrétion transintestinale de cholestérol

C. Le May, JM. Berger, B. Pillot, E. Letessier, B. Cariou, P. Costet (Paris)

**O 27**

Impact des lipides alimentaires sur la production d'acides gras polyinsaturés conjugués dans l'intestin : une nouvelle preuve de symbiose métabolique entre le microbiote intestinal et l'hôte

C. Druart, AM. Neyrinck, PD. Cani, NM. Delzenne (Bruxelles, Belgique)

**O 28**

Diminution de la capacité des HDL de patients obèses, diabétiques de type 1 et diabétiques de type 2 à activer la NO synthase endothéliale

L. Duvillard, S. Monier, L. Perségol, I. Robin, B. Bouillet, MC. Brindisi, JM. Petit, B. Verges (Dijon)

**O 29**

Diminution du contenu en sphingosine-1-phosphate dans les lipoprotéines de haute densité (HDL) au cours du diabète de type 1

D. Denimal, JP. Pais De Barros, A. Athias, JM. Petit, B. Bouillet, B. Verges, L. Duvillard (Dijon)

**O 30**

Utilisation des fibrates en prévention primaire chez les diabétiques de type 2 à haut risque cardiovasculaire

R. Roussel, C. Chaignot, A. Weill, F. Travert, B. Hansel, P. Ricordeau, F. Alla, H. Allemand (Paris)

Jeudi  
28 mars

Vendredi  
29 mars

Comm.  
affichées

Remerciements

Plans et  
exposition



Communications  
orales 7

10H30 - 12H00

SALLE ANTIGONE 3 (NIVEAU 2)

**Activité physique et nutrition**

Modérateurs : J. MERCIER (Montpellier) et M. KREMPF (Nantes)

**O 31**

Apports sodés, gêne du récepteur de clairance des peptides natriurétiques (NPR3) et complications cardiovasculaires chez des sujets diabétiques de type 2

P.J. Saulnier, R. Roussel, J.M. Halimi, D. Dured, B. Guerci, P. Gourdy, O. Dupuy, A. Sechet, O. Verier-Mine, F. Rachedi, G. Guilloteau, R. Marechaud, P. Sosner, S. Ragot, M. Marre, S. Hadjadj (Poitiers)

**O 32**

Quels algorithmes d'adaptation de l'insuline en cas d'activité physique et de traitement par pompe à insuline S/C ?

S. Franc, M.H. Petit, O. Juy, A. Daoudi, C. Petit, A. Pochat, L. Boursiquot, P. Dupont, F. Koukoui, G. Charpentier (Corbeil-Essonnes)

**O 33**

Stimulation électrique gastrique chez des patients diabétiques souffrant d'une gastroparésie : impact du traitement sur la qualité de vie, l'équilibre glycémique et l'état nutritionnel

M. Bladziak, G. Gourcerol, P. Ducrotté, G. Prevost (Rouen)

**O 34**

Evaluation de l'efficacité d'un programme d'activité physique individualisé, associé à une alimentation équilibrée enrichie en fruits et légumes, sur l'évolution de la masse grasse chez des femmes en surpoids ou obèses, dans le cadre de la prévention du diabète de type 2 (DT2) à la Réunion. Etude LIPOXmax-Réunion

F. Besnier, J. Martinez, S. Porcherat, N. Naty, A. Fianu, K. Boussaid, C. Verkindt, M.P. Gonthier, J.F. Brun, F. Favier (Saint Pierre)

**O 35**

Analyse de la prévalence et détermination des facteurs prédictifs de survenue et d'évolution de la dénutrition dans une population consécutivement hospitalisée en diabétologie pour plaie de pied

F. Feron, A. Hartemann, O. Bourron, A. Dierick-Gallet, C. Michaux, G. Ha Van, M. Dos Santos, M. Baudot, G. Devaux, F. Larceneux, F. Andreelli (Paris)

**O 36**

Conséquence de la précarité sur le mode de vie et l'alimentation d'une population diabétique. A propos d'une enquête en Languedoc

D. Vannereau, C. Jaffiol, A. Fontbonne, J.P. Olive, S. Passeron (La Grande Motte)

Communications  
affichées et  
discutées

12H30 - 13H30

SALLE BARTHEZ (NIVEAU 2)

**Coups de cœur du Président du Conseil Scientifique de la SFD**

Agora rose

Modérateur : Ph. FROGUEL (Lille)

**PO 25**

Les grandes duplications chromosomiques contribuent au risque d'obésité

J. S El-Sayed Moustafa, M. Falchi, R. G Walters, A. IF Blakemore, L. JM Coin, P. Froguel (Londres, Royaume-Uni)

**PO 26**

Un régime hypovitaminé induit une augmentation de l'adiposité chez la souris

J.F. Landrier, N. Ben Amara, J. Marcotorchino, F. Tourniaire, M.J. Amiot, P. Darmon (Marseille)

## PO 27

Diagnostic moléculaire simultané de 43 formes monogéniques de diabète et d'obésité : un pas vers la médecine métabolique personnalisée

J. Philippe, E. Durand, M. Vaxillaire, O. Sand, F. De Graeve, H. Cavé, M. Polak, R. Martinez Salazar, L. Castano, J. Muller, J.L. Mandel, S. Saeed, A. Bonnefond, P. Froguel (Lille)

## PO 28

Effets chroniques de l'exercice ciblé au niveau d'oxydation maximale des lipides (LIPOXmax) sur le comportement alimentaire de sujets obèses sédentaires

JF. Brun, M. Guiraudou, AJ. Romain, M. Pollatz, G. Chevance, C. Fédou, J. Mercier (Montpellier)

## PO 29

Rôle vasoconstricteur du récepteur de type 2 à l'Angiotensine (AT2R) dans le diabète : implication des espèces réactives oxygénées et des dérivés prostanoides

MA. Begorre, E. Vessieres, B. Toutain, L. Loufrani, C. Fassot, D. Henrion (Angers)

## PO 30

Palmitoyl-carnitine : influence de la fonction mitochondriale sur l'homéostasie calcique

J. Roussel, J. Thireau, V. Scheuermann, C. Brenner, S. Richard, A. Lacampagne, JY. Leguennec, J. Fauconnier (Montpellier)

## PO 31

Cartographie génétique dense du locus FTO indique l'association du gène au syndrome des ovaires polykystiques

R. Attaoua, AL. Huguin, P. Poucheret, N. Baculescu, S. Radian, M. Coculescu, F. Grigorescu (Montpellier)

## PO 32

Concentrations sériques de stéroïdes sexuels, gène de l'aromatase (CYP19A1) et risques cardiovasculaire et rénal chez des sujets diabétiques de type 2

PJ. Saulnier, P. Gourdy, Y. Gallois, S. Ragot, G. Charpentier, G. Guilloteau, B. Guerci, R. Roussel, JM. Halimi, O. Dupuy, O. Verier-Mine, F. Rachedi, A. Sechet, R. Marechaud, M. Marre, S. Hadjadj (Poitiers)

## 12H30 - 13H30

### Education thérapeutique

Modérateur : H. MOSNIER-PUDAR (Paris)

## SALLE BARTHEZ (NIVEAU 2)

### Agora orange

## PO 33

Apport de l'accompagnement par des infirmiers dans l'amélioration du contrôle du diabète de type 1 chez les adolescents, un essai clinique randomisé

T. Ginhoux, B. Kassai, M. Rabilloud, D. Terral, C. Didier-Wright, C. Dumont, G. Cottancin, M. Plasse, GP. Jeannoel, J. Khoury, P. Bougnieres, C. Bony, J. Draï, M. Nicolino (Bron)

## PO 34

Effet d'une consultation systématique auprès d'un tabacologue sur la volonté d'arrêter de fumer chez des patients diabétiques fumeurs : résultats d'une étude prospective chez 80 patients

M. Habchi, T. Perret, E. Pupier, L. Pedro, S. Verret, M. Beacco, P. Buffier, JM. Petit, B. Vergès (Dijon)

## PO 35

Etude des représentations de l'adolescent diabétique par le personnel soignant

L. Kessler, M. Chabrat, H. Paris, F. Moreau, M. Pinget, A. Sequillaci (Strasbourg)

Communications  
affichées et  
discutées

Jeudi  
28 mars

Vendredi  
29 mars

Comm.  
affichées

Remerciements

Plans et  
exposition



**PO 36**

Transition de l'adolescent atteint de diabète insulino-dépendant des soins pédiatriques aux soins adultes : un projet novateur en Suisse

MP. Aquarone (Lausanne, Suisse)

**PO 37**

Hospitalisations multiples des patients DT2 : fréquence, typologie des patients, analyse des pratiques

M. Baudrant-Boga, H. Viart, C. Farre, M. Collomb-Patton, V. Muller, S. Halimi (Grenoble)

**PO 38**

Représentations des hypoglycémies et de leur seuil de perception : les avis sont-ils suffisamment partagés entre diabétiques de type 1 et diabétologues ?

P. Böhme, E. Bertin, E. Cosson, N. Chevalier (Vandœuvre-Lès-Nancy)

Communications  
affichées et  
discutées

12H30 - 13H30

**Angiopathie**

Modérateur : S. HADJADJ (Poitiers)

SALLE BARTHEZ (NIVEAU 2)

Agora bleue

**PO 39**

Dépistage des complications microangiopathiques du diabète de type 2 par une mesure non invasive de la fonction sudorale

B. Bauduceau, R. Santosh (Saint-Mandé)

**PO 40**

Evaluation de la fonction pulmonaire dans une population camerounaise de patients diabétiques

Y. Mboue-Djieka, S. Pierre Choukem, M. Azabji-Kenfack, J.L. Ngewa, J. Obama-Nyanga, J.C. Mbanya, P. Carteret (Bangangté, Cameroun)

**PO 41**

Association entre triglycérides et HDL-cholestérol et complications microvasculaires chez les patients diabétiques de type 2. Une étude cas-contrôles dans 13 pays

MP. Hermans, P. Valensi, P. Fioretto, V.J. Carey, F.M. Sacks (Bruxelles, Belgique)

**PO 42**

Augmentation de la perfusion cutanée et amélioration de la fonction endothéliale après 4 semaines d'insulinothérapie chez des diabétiques de type 2 (DT2) mal équilibrés sous traitement oral

M. Fysekidis, K. Takbou, Y. Jaber, S. Chiheb, I. Banu, E. Cosson, P. Valensi (Bondy)

**PO 43**

Fréquence de la neuropathie diabétique douloureuse dans une population algéroise de 400 malades

K. Ouerdane, S. Aouiche, M. Frioui, A. Ait Boudaoud, A. Raguem, A. Boudiba (Alger, Algérie)

**PO 44**

La rigidité artérielle mesurée par pOpmètre® dans le syndrome métabolique, lien aux plaques carotidiennes

M. Hallab, M. Collette, C. Barbeau Legrand, M. Legrand, P. Henri Ducluzeau, G. Leftheriotis, G. Berrut (Nantes)

Communications  
affichées et  
discutées

12H30 - 13H30

**Epidémiologie et santé publique**

Modérateur : A. FAGOT-CAMPAGNA (St Maurice)

SALLE BARTHEZ (NIVEAU 2)

Agora rouge

**PO 45**

Facteurs prédictifs des hypoglycémies chez les diabétiques de type 1 et de type 2 insulino-traités en France : Analyse de l'étude DIALOG

D. Gouet, E. Eschwege, A. Penfornis, D. Raccach, A. Avignon, L. Martinez, M. Lievre, B. Alexandre, B. Cariou (La Rochelle)

**PO 46**

L'insuline Dégludec réduit les hypoglycémies et améliore l'état de santé comparé à l'insuline Glargine chez les sujets atteints de diabète de type 2 (DT2) naïfs d'insuline

P. Serusclat, H. W. Rodbard, Y. Handelsman, B. Cariou, T. Johansen, TE. Christensen, C. Mathieu (Vénissieux)

**PO 47**

Diabète et cirrhose : description et facteur de risque à partir d'une population de 885 patients cirrhotiques

JM. Petit, V. Sigonney, S. Hamza, F. Rollot, C. Sgro, P. Hillon, Groupe CIRCE (Dijon)

**PO 48**

Motifs de non intensification thérapeutique chez des patients DT2 non contrôlés par une monothérapie en Médecine Générale en France - Phase prospective étude DIAttitude

S. Halimi, JF. Blickle, B. Balkau, C. Attali, A.e Avignon, E. Tocque, MA. Geoffroy, I. Chartier, B. Vergès (Grenoble)

**PO 49**

Dépistage de masse du diabète de type 2 en Algérie : quels enseignements ?

R. Malek, A. Nechadi, F. Rezig, S. Rouabhia, N. Mallem, A. Bouferroum, M. Houhou, S. Abdelaziz (Setif, Algérie)

**PO 50**

Caractéristiques du syndrome d'apnées obstructives du sommeil chez le patient diabétique de type 1 étudié par polysomnographie

F. Moreau, S. Freunderberger, A. Pons, C. Iamandi, JM. Wilhelm, MN. Charton, P. Lenoble, A. Condemine, R. Kessler, L. Kessler (Strasbourg)

Jeudi  
28 mars

Vendredi  
29 mars

Comm.  
affichées

Remerciements

Plans et  
exposition

Déjeuner  
débat



12H30 - 14H00

SALLE EINSTEIN (NIVEAU 0)

**Déjeuner-débat SANOFI DIABÈTE**

**Association Insuline - Agoniste du GLP-1 : vers une nouvelle stratégie thérapeutique**

Modérateur : B. GUERCI (Vandœuvre-Lès-Nancy)

- Pratiques d'intensification: nouvelles données françaises - P. GOURDY (Toulouse)
- Insuline basale, agoniste du GLP1 : mécanique d'une association logique R. BURCELIN (Toulouse)
- Données cliniques et perspectives pratiques - D. RACCAH (Marseille)



Déjeuner  
débat



12H30 - 14H00 SALLE JOFFRE 3 (NIVEAU 1)

Déjeuner-débat LILLY

Diagnostic du Diabète de type 1 : comment améliorer la prise en charge initiale ?

Modérateurs : F. TRAVERT (Paris) et P. BARAT (Bordeaux)

- L'observatoire de l'acidocétose : données 2012 - C. CHOLEAU de l'AJD (Paris)
- Acido-cétose : actualités sur la prise en charge à la découverte du diabète R. COUTANT (Angers)
- De l'annonce au retour à la maison - E. BONNEMAISON (Tours)

Déjeuner  
débat



12H30 - 14H00 SALLE ANTIGONE 3 (NIVEAU 2)

Déjeuner-débat Bristol-Myers Squibb / AstraZeneca

Diabète de type 2 et risque cardiovasculaire : mise au point et perspectives

Modérateur : J. BRINGER (Montpellier)

- Risque Cardiovasculaire résiduel chez le DT2 - B. VERGES (Dijon)
- Sécurité cardiovasculaire des antidiabétiques : revue des différentes classes thérapeutiques - R. ROUSSEL (Paris) et M. KREMPF (Nantes)

Déjeuner  
débat



12H30 - 14H00 SALLE ANTIGONE 1 (NIVEAU 2)

Déjeuner-débat RESMED

Le risque cardiovasculaire du Syndrome d'Apnées du Sommeil

Modérateurs : P. VALENSI (Paris) et PY. BENHAMOU (Grenoble)



- Syndrome d'Apnées du Sommeil et risque cardio-vasculaire - Ph. GOSSE, cardiologue (Bordeaux)
- Syndrome d'Apnées du Sommeil et dysfonction autonome cardiovasculaire P. VALENSI (Paris)
- La prise en charge du Syndrome d'Apnées du Sommeil en diabétologie PY. BENHAMOU et AL. BOREL (Grenoble)

Symposium 3

14H00 - 15H30

SALLE BERLIOZ (NIVEAU 0)

Mais que fait l'assurance maladie ?

Modérateurs : A. FAGOT-CAMPAGNA (Saint Maurice) et S. HALIMI (Grenoble)

- L'Assurance maladie : quelle place pour le diabète ? - D. POLTON, Economiste de la santé, Directrice du département de la stratégie, des études et des statistiques (Paris)
- Un partenaire des patients et des professionnels dans l'amélioration des soins E. GOMEZ, Direction des assurés, responsable du programme Sophia et G. RAYMOND, Président de l'AFD (Paris)
- Des données utiles à la recherche en santé publique - A. FAGOT-CAMPAGNA (Saint Maurice)

Symposium 4

14H00 - 15H30

SALLE EINSTEIN (NIVEAU 0)

**Microbiote intestinal et diabète**

Modérateurs : R. BURCELIN (Toulouse) et N. DELZENNE (Bruxelles, Belgique)

- Richesse des communautés microbiennes intestinales : corrélation avec les marqueurs métaboliques et inflammatoires - D. ERLICH (Jouy-en-Josas)
- Dialogue entre le microbiote intestinal et les cellules épithéliales intestinales au cours de l'obésité et de l'inflammation métabolique : des mécanismes moléculaires au traitement ? P. CANI (Bruxelles, Belgique)
- L'intérêt du microbiote dans la prise en charge du patient diabétique de type 2 J. AMAR (Toulouse)

Communications orales 8

14H00 - 15H30

SALLE JOFFRE 3 (NIVEAU 1)

**Cardiovasculaire**

Modérateur : A. AVIGNON (Montpellier)

**O 37**

L'activation pharmacologique du récepteur B1 des kinines permet de vaincre la résistance aux traitements cardioprotecteurs induit par le diabète dans l'ischémie myocardique

L. Potier, L. Waeckel, MP. Vincent, C. Chollet, F. Gobeil, M. Marre, C. Richer, R. Rousset, F. Alhenc-Gelas, N. Bouby (Paris)

**O 38**

Cardiomyopathie diabétique : association entre marqueurs échographiques cardiaques précoces et complications microvasculaires dégénératives lors du diabète de type 2

A. Decker-Bellaton, C. Bergerot, L. Ernande, G. Derumeaux, P. Moulin (Bron)

**O 39**

Les souris déficientes en seipine sont un nouveau modèle de cardiomyopathie diabétique

X. Prieur, B. Jagu, L. Dollet, G. Toumaniantz, M. Takahashi, T. Le Tourneau, P. Costet, J. Magré (Nantes)

**O 40**

Dyslipidémie athérogène et hospitalisations pour complications cardiovasculaires à un an chez les personnes diabétiques de type 2. Entred 2007

F. Assogba, I. Romon, P. Valensi, B. Chanu, S. Fosse, C. Druet (Bondy)

**O 41**

La rigidité artérielle est influencée par une dysglycémie de découverte récente et par les facteurs de risque associés

A. Belhadj-Mostefa, F. Touati, D. Roula, P. Valensi (Constantine, Algérie)

**O 42**

Amélioration significative de la VO2max, après infarctus du myocarde, en cas de bon contrôle glycémique en réadaptation cardiaque, dans le diabète de type 2z Etude Multicentrique DARE

B. Vergès, B. Patois-Vergès, I. Robin, JH. Bertrand, JM. FEIGE, MC. Iliou, H. Douard, B. Catargi, M. Fishbach, B. Delenne, C. Cabanot-Sarrau, B. Pierre, N. Charlotte, A. Penfornis, K. Philippe (Dijon)

Jeudi  
28 mars

Vendredi  
29 mars

Comm.  
affichées

Remerciements



Communications  
orales 9

14H00 - 15H30

SALLE ANTIGONE 3 (NIVEAU 2)

**Développement des médicaments**

Modérateurs : L. MONNIER (Montpellier) et A. SOLA-GAZAGNES (Paris)

**O 43**

Influence du Sirolimus sur l'évolution de la masse grasse des patients greffés d'îlots de Langerhans

E. Parent, AS. Balavoine, R. Caiazzo, G. Lion, S. Boury, I. Wolowczuk, S. Dharancy, PY. Benhamou, F. Pattou (Lille)

**O 44**Duloxétine ou prégabaline en monothérapie versus l'association des deux médicaments dans la douleur neuropathique périphérique du diabète: l'étude COMBO-DN  
H. Picard, P. Fontaine, S. Wilhelm, A. Schacht, A. Lledo, S. Pamulapati, S. Tesfaye, T. Tölle, D. Bouhassira, G. Cruccu, V. Skljarevski, R. Freynhagen (Suresnes)**O 45**Le GFT505, un co-agoniste PPAR $\alpha$ / $\delta$ , améliore la sensibilité périphérique et hépatique à l'insuline chez des patients obèses insulino-résistants

B. CARIOU, R. Hanf, S. ambert-Porcheron, Y. Zair, L. Flet, H. Vidal, B. Staels, M. Laville (Nantes)

**O 46**

L'antagoniste du récepteur du glucagon LY2409021 n'empêche pas la réponse à une hypoglycémie induite par l'insuline chez les patients DT2

C. Bonnard, C. Kazda, R. P Kelly, C. Ngee Lim, E. Pratt, M. Teng Loh, M. Deeg, H. Fu, S. Cui, P. Garhyan (Neuilly sur Seine)

**O 47**

Chez des patients diabétiques de type 2, l'antagoniste du récepteur du glucagon LY2409021 diminue significativement l'HbA1c et est bien toléré après 12 semaines de traitement

C. Bonnard, C. Kazda, P. Garhyan, R. P Kelly, C. Shi, C. Ngee Lim, H. Fu, M. Deeg (Neuilly sur Seine)

**O 48**

Chez des diabétiques de type 1, l'insuline dégludec administrée une fois/jour selon un schéma flexible assure un contrôle glycémique et une tolérance similaire à une administration quotidienne selon un schéma à heure fixe

A. Avignon, C. Mathieu, B. Miranda-Palma, J. Graham Cooper, E. Franek, S. Bain, C. Born Djurhuus, S. Can Tamer, D. Lowell Russell-Jones (Montpellier)

15H30 - 16H00

ZONES D'EXPOSITION (NIVEAU 0, 1, 2 ET 3)

PAUSE et visite des zones d'exposition

Symposium 5

16H00 - 17H30 **SALLE BERLIOZ (NIVEAU 0)**

**Formes monogéniques de diabète et d'obésité**

Modérateurs : P. FROGUEL (Lille) et C. BELLANNE-CHANTELOT (Paris)

- Le syndrome de Prader-Willi : de la génétique à la physiopathologie - M. TAUBER (Toulouse)
- Aspects physiopathologiques et conséquences cliniques du diabète du très jeune enfant - M. POLAK (Paris)
- Syndromes lipodystrophiques : de la gouttelette lipidique adipocytaire au vieillissement accéléré - C. VIGOUROUX (Paris)
- Les diabètes MODY : diagnostic génétique et implications médicales  
P. FROGUEL (Lille)

Atelier 4

16H00 - 17H30 **SALLE EINSTEIN (NIVEAU 0)**

**Dépister l'autoimmunité digestive chez le diabétique ?**

Modérateur : E. LARGER (Paris)

- L'avis du gastroentérologue - D. LAMARQUE (Paris)
- L'avis du diabétologue - C. DE BLOCK (Anvers, Belgique)

Communications orales 10

16H00 - 17H30 **SALLE JOFFRE 3 (NIVEAU 1)**

**Physiologie de l'insulinosécrétion**

Modérateurs : AD. LAJOIX (Montpellier) et R. SCHARFMANN (Paris)

**O 49**

L'absence de néoglucogénèse intestinale affecte la fonction des cellules β du pancréas

M. Soty, A. Sardella, I. Houberton, G. Mithieux (Lyon)

**O 50**

La protéine P300/CBP-associated factor (PCAF) est une histone acetyl-transferase qui contrôle la fonction de la cellule β pancréatique

JS. Annicotte, PD. Denechaud, N. Rabhi, A. Bonnefond, C. De Bettignies, P. Froguel (Lille)

**O 51**

La beta-arrestine 2 joue un rôle clé dans l'expansion compensatoire de la masse des cellules beta-pancréatiques

M. A Ravier, N. Pirot, N. Linck, M. Martra, A. Varrault, S. Dalle, G. Bertrand (Montpellier)

**O 52**

Rôle des gènes associés au diabète de type 2, Arap1 et StarD10 dans le contrôle de la sécrétion d'insuline

G. Carrat, G. Meur, G. A. Rutter (Londres, Royaume-Uni)

Jeudi  
28 mars

Vendredi  
29 mars

Comm.  
affichées

Remerciements

Plans et  
exposition



**O 53**

Importance de nupr1 dans la régulation de l'homéostasie du glucose  
H. Barbosa-Sampaio, P. Jones, J. Iovanna, S. Persaud, D. Muller (Londres, Royaume-Uni)

**O 54**

La ghréline inhibe la sensibilité hypothalamique au glucose via la signalisation mitochondriale et altère le contrôle nerveux de la sécrétion d'insuline lors du jeûne chez le rat  
C. Leloup, L. Carneiro, C. Allard, X. Fioramonti, C. Fenech, L. Pénicaud (Dijon)

Communications  
orales 11**16H00 - 17H30****SALLE ANTIGONE 3 (NIVEAU 2)****Obésité**

Modérateurs : P. LEFEBVRE (Montpellier) et F. ANDREELLI (Paris)

**O 55**

Cil primaire et différenciation adipocytaire  
P. Peraldi, N. Forcioli Conti, M. Plaisant, S. Giorgetti Peraldi, C. Dani (Nice)

**O 56**

Le système endocannabinoïde participe aux altérations métaboliques du tissu adipeux lors du développement de l'obésité  
L. Geurts, A. Everard, E. Dewulf, C. Druart, N. Delzenne, P. Cani (Bruxelles, Belgique)

**O 57**

Exploration de la glucorégulation par modélisation de la cinétique du C-peptide après charge orale en glucose chez des obèses ayant subi un bypass  
JF. Brun, J. Puech, H. Hanaire, E. Renard, P. Ritz (Montpellier)

**O 58**

Effets de la chirurgie bariatrique sur le DT2 : utilisation de la modélisation mathématique pour comprendre les mécanismes sous-jacents  
A. Arredouani, T. Hughes, J. Lerd, R. Ortiz, O. Bouhali, M. Abou Ghantous, R. Allen (Doha, Qatar)

**O 59**

La dysfonction autonome cardiaque augmente le risque de désordres métaboliques et tensionnels chez l'obèse à risque de diabète  
I. Banu, M. Tuan Nguyen, E. Hamo-Tchatchouang, E. Cosson, P. Valensi (Bondy)

**O 60**

La chirurgie bariatrique en France en 2011, et son évolution depuis 2006 : données nationales exhaustives de l'Assurance Maladie  
M. Paita, A. Fagot-Campagna, S. Czernichow, A. Weill, S. Riccan, D. Nocca, E. Fery-Lemonnier, C. Cherrier, A. Basdevant, B. Millat (Paris)

**17H30 - 18H00****ZONES D'EXPOSITION (NIVEAU 0, 1, 2 ET 3)**

**PAUSE et visite des zones d'exposition**

Symposium  
de l'industrie



18H15 - 19H45 SALLE EINSTEIN (NIVEAU 0)  
Symposium Bristol-Myers Squibb /  
AstraZeneca

**L'inhibition du SGLT2 : une nouvelle voie thérapeutique dans le DT2**  
Modérateurs : M. KREMPF (Nantes) et P. GOURDY (Toulouse)

- De la pomme à l'homme : mécanisme d'inhibition du SGLT2 - JM. HALIMI (Tours)
- Les données cliniques des inhibiteurs du SGLT2 - S. HADJADJ (Poitiers)
  - Données d'efficacité
  - Données de tolérance

Symposium  
de l'industrie



18H15 - 20H15 SALLE PASTEUR (NIVEAU 1)  
Symposium NOVARTIS

**Diabète et insuline - Prise en charge des patients diabétiques de type 2 à un stade avancé de leur maladie**  
Modérateur : B. CHARBONNEL (Nantes)

- Place de l'insuline dans la prise en charge en France du diabète de type 2  
B. CHARBONNEL (Nantes)
- Intérêt des iDPP4 dans la prise en charge du diabétique insulino-traité ?  
E. COSSON (Bondy)
- Comment prescrire l'activité physique au stade de l'insulinothérapie chez le patient diabétique de type 2 - S. BEKKA (Chartres)

Jeudi  
28 mars

Vendredi  
29 mars

Comm.  
affichées

Remerciements



## Journée SFD Paramédical

SALLE PASTEUR (NIVEAU 1)

### AU CŒUR DU DIABÈTE

Prise en charge des risques cardiovasculaires



#### 08h45 Ouverture

M. MARRE (Paris), M. JOLY (Monaco)

#### Au cœur du dépistage et des traitements

Modérateurs : B. VERGES (Dijon) et Ph. MOULIN (Lyon)

##### 09h00 ■ Cœur et diabète : faisons le point

M. LENAERS, cardiologue (Bruxelles, Belgique)

##### 09h30 ■ Focus sur les dyslipidémies

Ph. MOULIN, diabétologue (Lyon)

##### 10h00 ■ Focus sur l'hypertension artérielle

O. DUPUY, diabétologue,

S. RICHER, infirmière (Saint-Mandé)

#### 10h30 Pause

#### Au cœur des spécificités de prise en charge

Modérateurs : E. RENARD (Montpellier) et P. GOURDY (Toulouse)

##### 11h00 ■ Hypoglycémie et impact cardio-vasculaire

P. GOURDY, diabétologue (Toulouse)

##### 11h30 ■ Traitement du diabète après un problème cardiaque aigu

B. CATARGI, diabétologue (Bordeaux)

##### 12h00 ■ Le pied ischémique

S. SCHULDINER, diabétologue et P. MENOUE, podologue (Le Grau du Roi)

Déjeuner  
débat



12h30 - 13h45

Atelier-débat LILLY SFD Paramédical

Stylo jetable ou réutilisable : laissons le patient choisir

Modérateurs : F. PENFORNIS (Besançon) et B. LECOINTRE (Nice)

##### ■ Comment développer / tester un dispositif ?

H. HEBTING - global cartridge technical support-Lilly France (Fegersheim)

##### ■ Quel stylo pour quel patient ? - C. COLAS (Paris)

■ Retours d'expérience : A. ESCALANTE (Vénissieux) et S. WERNER MAZOUÉ (Paris)

## Remise des prix

- 14h00 ■ Lauréats : Bourse Roche 2013 «Repas d'ailleurs», F.OULHADJ, A.DOUMBIA, Paris et meilleur poster 2013
- 14h15 ■ Prix Lifescan du meilleur abstract :  
Comment améliorer l'encadrement des enfants diabétiques de type 1 en milieu scolaire ? - A. DESSERPRIX, infirmière (Le Creusot)
- 14h30 ■ Prix Coup de cœur de la SFD Paramédical :  
Suivi post-sleeve gastrectomie, les besoins sont loin d'être couverts la première année - C. CLEMENT, diététicienne (Marseille)

## Au cœur des pratiques et collaborations

Modérateurs : A. AVIGNON (Montpellier) et F. GARUZ (Bordeaux)

- 14h45 ■ Comment reprendre une activité physique après un accident cardiaque ?  
B. VERGES, cardiologue (Dijon)
- 15h15 ■ Alimentation, cœur et vie pratique : astuces pour manger mieux  
D. DAUBERT, V. ROSSIGNOL, diététiciennes (Toulouse)

## Echanges professionnels, pratiques et recherche

Modérateurs : J. BERTOGLIO (Nice) et M. SAMPER (Nice)

- 15h45 ■ Bourse NOVO 2012  
Impact du diabète chez les proches du patient : création d'un outil d'évaluation de l'entourage d'une personne diabétique  
N. HARBONNIER, infirmière (Nantes)
- 16h00 ■ Bourse Roche 2012  
Programme d'éducation thérapeutique de renforcement : « Atelier Cuisine » pour patients diabétiques de type 2  
L. CASSE, infirmière (Auch)
- 16h15 ■ Bourse Lilly 2012  
Améliorer la prise en charge de la douleur en lien avec les injections d'insuline et l'auto-surveillance glycémique des patients diabétiques par des séances d'éducation thérapeutique de groupe, avec des approches psychocorporelles  
D. JEAN, infirmière (Chambéry)
- 16h30 ■ Adolescents avec un diabète de type 1 : adaptation émotionnelle et suivi thérapeutique. Une nouvelle stratégie infirmière  
T. GYURIGA PEREZ, infirmière (Lausanne, Suisse)
- 16h45 ■ SWITCH : optimisation du contrôle métabolique avec une éducation thérapeutique intensive  
Y. RAYANE, M. FICHELE, infirmières (Luxembourg)

17h00 Clôture

Jeudi  
28 mars

Vendredi  
29 mars

Comm.  
affichées

Remerciements

Plans et  
exposition





Congrès de la Société  
Francophone du

# diabète 2013

Montpellier,  
du 26 au 29 mars 2013

## Organisez votre congrès en téléchargeant l'application mobile SFD\*

En un clic, retrouvez le programme,  
les intervenants, les exposants  
et les dernières actus.



### AVANT

Planifiez et organisez  
votre visite dans  
«Ma visite».



### PENDANT

Restez connecté à  
l'actualité de votre  
congrès.



### APRÈS

Exportez en un clic vos  
nouveaux contacts et  
gardez le lien jusqu'à  
l'année prochaine.

Cette application  
vous est proposée avec le soutien de



© C-Interactive - c-interactive.com

Available on the  
**App Store**

Get it on App World for  
**BlackBerry**

It's on  
**ANDROID**

available on  
**Windows Phone**

En savoir plus ?  
**congres-sfd.com**

\*Disponible gratuitement sur Iphone, Blackberry,  
Windows Phone et Ipad (Nom de l'application : SFD).

# SYNOPSIS

	Berlioz (niveau 0)	Einstein (niveau 0)	Pasteur (niveau 1)	Antigone 3 (niveau 2)	Antigone 1 (niveau 2)
07h55				Petit-déjeuner débat MENARINI France	Petit-déjeuner débat VITALAIRE
08h15		Réunion Scientifique et médicale de l'AJD			
09h00	Symposium Le pied diabétique : un pas décisif		Symposium Nouvelles techniques d'imagerie appliquées au diabète	Comm. Orales 12 Génétique	Comm. Orales 13 Immunologie
10h30	PAUSE				
11h00	Symposium Vétérans et diabétiques	Réunion Scientifique et médicale de l'AJD	Symposium Médicaments du futur	Comm. Orales 14 La cellule beta et ses interlocuteurs	Comm. Orales 15 Métabolisme
12h30					
12h35	Plénière Pré-diabète : faut-il le traiter ?				
13h30					
13h35	CÉRÉMONIE DE CLÔTURE				
14h30					
17h00					

Vendredi  
29 mars

Comm.  
affichées

Remerciements

Plans et  
exposition



Petit-déjeuner  
débat



07H55 - 08H55 SALLE ANTIGONE 3 (NIVEAU 2)

**Petit-déjeuner débat MENARINI France**

Mesurer les corps cétoniques : un élément clé de la prise en charge du diabétique insulinotraité

Modérateur : E. RENARD (Montpellier)

- Update on DKA Epidemiology - L. LAFFEL (Joslin Diabetes Center, Boston)
- Prévention de l'acidocétose diabétique chez l'enfant - JJ. ROBERT (Paris)
- Risque cétonique sous pompe à insuline : comment le prévenir et le traiter  
E. RENARD (Montpellier)

Petit-déjeuner  
débat



07H55 - 08H55 SALLE ANTIGONE 1 (NIVEAU 2)

**Petit-déjeuner débat VITALAIRE**

Choix du bon candidat aux nouvelles technologies, pompes et capteurs

Modérateur : B. GUERCI (Vandœuvre-Lès-Nancy)

- Au-delà des études randomisées, qu'apportent les outils de mesure et de traitement du diabète ? - Y. REZNIK (Caen)
- Patient technophile ou technophobe : comment l'identifier ? - H. HANAIRE (Toulouse)

Symposium 6

09H00 - 10H30

SALLE BERLIOZ (NIVEAU 0)

**Le pied diabétique : un pas décisif**

Modérateurs : A. HARTEMANN (Paris) et M. RODIER (Nîmes)

- Defining infection in the diabetic foot: Koch's postulates revisited - B. LIPSKY (Washington, USA)
- Controversies in the diagnosis and management of osteomyelitis of the foot in diabetes - W. JEFFCOATE (Cambridge, UK)
- Le pied diabétique infecté à l'ère de la biologie moléculaire - JP. LAVIGNE (Tourcoing)

Symposium 7

09H00 - 10H30

SALLE PASTEUR (NIVEAU 1)

**Nouvelles techniques d'imagerie appliquées au diabète**

Modérateurs : M. BUYSSCHAERT (Bruxelles, Belgique) et P. MEDA (Genève, Suisse)

- IRM et imagerie des îlots de Langerhans - C. BENOIST (Boston, USA)
- PET Scan et nouvelle imagerie métabolique - A. CARPENTIER (Sherbrooke, Canada)
- MRI imaging of kidney function in diabetes - S. MARSHALL (Newcastle, UK)

Communications  
orales 12

09H00 - 10H30

SALLE ANTIGONE 3 (NIVEAU 2)

## Génétique

Modérateurs : S. CAUCHI (Lille) et M. VAXILLAIRE (Montpellier)

## O 61

Le diabète de type 2 est responsable d'anomalies chromosomiques somatiques en mosaïques qui sont pré-cancéreuses

A. Bonnefond, B. Skrobek, S. Lobbens, E. Eury, B. Balkau, E. Riboli, M. Marre, G. Charpentier, L. Yengo, P. Froguel (Lille)

## O 62

Association d'un variant génétique de l'acétyl-CoA carboxylase beta avec le syndrome métabolique et le diabète de type 2 dans la cohorte DESIR

F. Fumeron, R. Roussel, M. Zain, A. Lamri, N. Bellili, O. Lantieri, B. Balkau, G. Velho, M. Marre (Paris)

## O 63

Identification d'un haplotype associé à un défaut de régulation de l'équilibre glycémique chez le rat

S. Calderari, A. Baud, C. Gerard, A. Fernández-Teruel, J. Flint, D. Gauguier (Paris)

## O 64

La stabilisation de HIF-1 $\alpha$  dans le pancréas embryonnaire réduit la différenciation des cellules bêta

A. Soggia, R. Scharfmann, B. Duvillié (Paris)

## O 65

Rôle essentiel d'HNF1B/MODY5 dans le contrôle des progéniteurs pancréatiques

Cecile Haumaitre, Matias De Vas, Janel Kopp, Maïke Sander, Silvia Cereghini (Paris)

## O 66

Critères cliniques permettant l'identification de patients « MODY X » pour un criblage génétique élargi

C. Leroy, I. Fajardy, F. Vasseur, R. Bresson, M. Cazaubiel, F. Delecourt, D. Delefosse, C. Lemaire, M. Lepeut, JP. Rouget, O. Verrier, P. Froguel, P. Fontaine, A. Vambergue (Lille)

Communications  
orales 13

09H00 - 10H30

SALLE ANTIGONE 1 (NIVEAU 2)

## Immunologie

Modérateurs : A. WOJTUSCISZYN (Montpellier) et C. THIVOLET (Lyon)

## O 67

Comment évaluer la masse bêta-cellulaire résiduelle chez les patients diabétiques de type 1 ? L'Etude ImMaDiab

R. Mallone, MC. Gagnerault, N. Lahlou, N. Tubiana-Rufi, JC. Carel, F. Travert, M. Marre, JP. Beressi, JF. Gautier, C. Briet, B. Fève, A. Hartemann, PJ. Guillausseau, A. Falaschi-Jones, E. Larger (Paris)

## O 68

La rapamycine augmente la réponse inflammatoire et l'émergence des cellules " Myeloid-derived Suppressor Cells " (MDSC) chez la souris obèse

K. Makki, S. Taront, B. Neve, E. Bouchaert, O. Molendi-Coste, D. Dombrowicz, P. Froguel, I. Wolowczuk (Lille)

Vendredi  
29 marsComm.  
affichées

Remerciements



**O 69**

Profil de spécificité des autoanticorps chez l'enfant et l'adolescent présentant un diabète de type 1 : au-delà de la cellule bêta

B. Michaud, A. Besançon-Bénézet, J. Beltrand, T. Goncalves, S. Candon, L. Chatenoud, J.J. Robert (Paris)

**O 70**

Rôle de la voie du complexe majeur d'histocompatibilité de classe II dans le développement de la maladie de la stéatose hépatique non alcoolique

G. Willemin, K. Minehira (Lausanne, Suisse)

**O 71**

Puissance des effets anti-inflammatoires de l'adiponectine sur le muscle squelettique

M. Abou Samra, O. Schakman, E. Culot, L. Noel, P. Gailly, S. Brichard (Bruxelles, Belgique)

**O 72**

Le transfert de la PreProInsuline-Fc de la mère aux nouveau-nés protège ces derniers du diabète auto-immun chez la souris G9C8 Cα/-/ - NOD

S. Culina, R. Boisgard, N. Gupta, S. Lacroix-Desmazès, R. Mallone (Paris)

10H30 - 11H00 ZONES D'EXPOSITION (NIVEAU 0, 1, 2 ET 3)  
PAUSE et visite des zones d'exposition

## Symposium 8

11H00 - 12H30

SALLE BERLIOZ (NIVEAU 0)

**Vétérans et diabétiques**

Modérateurs : J. DOUCET (Rouen) et I. BOURDEL-MARCHASSON (Bordeaux)

- Prise en charge actuelle en France des diabétiques âgés - T. CONSTANS (Tours)
- Les complications du diabète et l'évaluation gériatrique dans l'étude Gérodiab  
B. BAUDUCEAU (Paris)
- L'étude Gérodiab : premières données évolutives après 2 ans de suivi  
JP. LE FLOCH (Villemesnil)
- Etude Jubilé : méthodologie et premiers résultats - JJ. ALTMAN (Paris)

## Symposium 9

11H00 - 12H30

SALLE PASTEUR (NIVEAU 1)

**Médicaments du futur**

Modérateurs : F. GALTIER (Montpellier) et J. GIRARD (Paris)

- Les nouveaux insulinosécrétagogues au-delà des incrétines - B. FÈVE (Le Kremlin-Bicêtre)
- Les nouveaux modulateurs des PPARs - B. CARIOU (Nantes)
- La 11-beta HSD1: une nouvelle cible pour le traitement du diabète de type 2 et des maladies métaboliques - A. SCHEEN (Liège, Belgique)

Communications  
orales 14

11H00 - 12H30

SALLE ANTIGONE 3 (NIVEAU 2)

**La cellule beta et ses interlocuteurs**

Modérateurs : E. LARGER (Paris) et P. MOLLARD (Montpellier)

**O 73**

Étude par protéomique quantitative de la réponse compensatoire des îlots pancréatiques face à la résistance à l'insuline

A. El Ouaamari, JY. Zhou, E. Dirice, C. Wee Liew, JS. Kim, R. Smith, R. Kulkarni, W. Qian (Boston, Etats-Unis)

**O 74**

Programmation fœtale du diabète de type 2 : rôle du miR-375 dans l'insuffisance pancréatique

O. Dumortier, C. Hinault, N. Gautier, E. Van Obberghen (Nice)

**O 75**

Etude du rôle des microARNs dans le processus de maturation post-natale des cellules bêta pancréatiques

C. Jacovetti, R. Regazzi (Lausanne, Suisse)

**O 76**

L'AMPc est nécessaire à la libération de glucose néoglucogénique en absence de Glut2

A. Gautier-Stein, J. Chilloux, M. Soty, B. Thorens, G. Mithieux (Lyon)

**O 77**

Les exosomes, un nouveau mode de communication entre le muscle squelettique et la cellule bêta ?

S. Rome (Oullins)

**O 78**

Acides biliaries : médiateurs clés des effets du by-pass gastrique ?

D. Goncalves, F. De Vadder, A. Barataud, A. Duchamp, C. Zitoun, G. Mithieux (Lyon)

Communications  
orales 15

11H00 - 12H30

SALLE ANTIGONE 1 (NIVEAU 2)

**Métabolisme**

Modérateurs : JF. BRUN (Montpellier) et M. CORMONT (Nice)

**O 79**

Rôle du CD28 dans le développement de l'état inflammatoire et des complications métaboliques associés à l'obésité

M. Poggi, S. Morin, C. Favre, V. Giroux, D. Bastelica, D. Bernot, O. Georgelin, M. Verdier, D. Olive, F. Peiretti, M. Malissen, J. Nunes, MC. Alessi (Marseille)

**O 80**

Akkermansia muciniphila communique avec l'épithélium intestinal pour contrôler le développement de l'obésité et du diabète de type 2

A. Everard, C. Belzer, L. Geurts, JP. Ouwerkerk, C. Druart, L. B Bindels, Y. Guiot, M. Derrien, GG. Muccioli, NM. Delzenne, WM. de Vos, PD. Cani (Bruxelles, Belgique)

**O 81**

Rôle des récepteurs périphériques aux endocannabinoïdes dans un circuit nerveux intestin-cerveau-foie de contrôle de l'homéostasie énergétique

J. Vinera, F. De Vadder, A. Duchamp, C. Zitoun, G. Mithieux (Lyon)

**O 82**

Rôle de l'AMPK et de SIK dans la régulation de la gluconéogenèse hépatique dépendante de LKB1

A. Marion, N. Boudaba, B. Viollet, M. Foretz (Paris)

**O 83**

Métabolisme postprandial des acides gras alimentaires chez des sujets intolérants au glucose lors d'un régime hypocalorique et pauvre en acides gras saturés

C. Noll, SM. Labbé, M. Kunach, S. Phoenix, E. Turcotte, B. Guérin, A. Carpentier (Sherbrooke, Canada)

**O 84**

Glycogénose de type 1a et diabète : un mécanisme commun de dysfonctionnement rénal

J. Clar, B. Gri, G. Mithieux, F. Rajas (Lyon)

Vendredi  
29 mars

Comm.  
affichées

Remerciements

Plans et  
exposition



## Plénière 5

12H35 - 13H35

### Pré-diabète : faut-il le traiter ?

Modérateur : P. VALENSI (Bondy)

Orateur : J.L. CHIASSON (Montréal, Canada)

SALLE BERLIOZ (NIVEAU 0)

13H35 - 14H00

Cérémonie de clôture du congrès

SALLE BERLIOZ (NIVEAU 0)



## Réunion scientifique et médicale de l'AJD

SALLE EINSTEIN (NIVEAU 0)

## Symposium

08H15 - 09H30

### Le diabète de l'enfant hors de nos frontières

- Le Diabète de l'enfant et de l'adolescent en Guinée - N. BALDE (Conacry, Guinée)
- Le diabète de l'enfant et de l'adolescent dans l'Ouest algérien (1975-2011) M. TOUHAMI (Oran, Algérie)
- SWEET : le diabète de l'enfant en Europe - J.J. ROBERT (Paris)

## Symposium

09H30 - 10H30

### Répercussion de l'hyperglycémie maternelle à court terme et à long terme

- Impact sur le risque cardiovasculaire et le rein - J.F. GAUTIER (Paris)
- Impact sur la cellule bêta - B. BLONDEAU (Paris)

10H30 - 11H00

PAUSE et visite des stands

Conférence

11H00 - 12H00

**Lignées cellulaires : outils d'investigation - outils thérapeutiques**  
P. CZERNICHOW (Paris)

12H00 - 12H30

**Les nouvelles de l'AJD**

12H30 - 13H30

Déjeuner

Symposium

13H30 - 15H30

**Les études pédiatriques en France**

- L'acidocétose au diagnostic de diabète de type 1 chez l'enfant et l'adolescent : évolution de la fréquence après une année de campagne d'information  
J. MAITRE (Paris)
- Le registre PéDiab-LR : 10 ans de suivi des enfants diabétiques en Languedoc Roussillon - F. DALLA-VALE (Montpellier)
- Variabilité glycémique chez les enfants et adolescents DT1 : intérêt diagnostic et thérapeutique de la mesure continue du glucose en temps réel  
S. GUILMIN-CREPON (Paris)
- L'étude DiabSport AJD-USD - J. VIDART (La Réunion)
- Les adolescentes ayant un diabète de type 1 et étant en surpoids : une approche éducative spécifique - AM. BERTRAND (Besançon)
- Comment faciliter les séjours des enfants ayant un diabète de type 1 chez leurs grands-parents ? Analyse des besoins éducatifs des grands-parents  
C. MORIN (Toulouse)

Conférence

15H30 - 17H00

**Conférence Education Thérapeutique « Etre ou ne pas être autonome »**

- Théorie de l'autonomie - G. REACH (Bobigny)
- Le point de vue du Diabétologue d'adultes - A. GRIMALDI (Paris)
- Le point de vue du Pédiatre - JJ. ROBERT (Paris)

Vendredi  
29 mars

Comm.  
affichées

Remerciements



SESSION 1

mardi 26 et mercredi 27 mars 2013

-  *DIABÈTE ET GROSSESSE* page 55
-  *LIPIDES* page 57
-  *MÉTABOLISME* page 58
-  *THÉRAPEUTIQUE* page 62

SESSION 2

mercredi 28 et jeudi 29 mars 2013

-  *ACTIVITÉ PHYSIQUE ET NUTRITION* page 71
-  *CARDIOVASCULAIRE* page 72
-  *ÉDUCATION THÉRAPEUTIQUE* page 73
-  *ÉPIDÉMIOLOGIE – SANTÉ PUBLIQUE* page 75
-  *GÉNÉTIQUE* page 78
-  *IMMUNOLOGIE* page 78
-  *INSULINORÉSISTANCE* page 79
-  *INSULINOSÉCRÉTION* page 81
-  *MICROANGIOPATHIE* page 82
-  *OBÉSITÉ* page 83
-  *SFD PARAMÉDICAL* page 85

Mardi 26 et mercredi 27 mars 2013  
Session 1

## DIABÈTE ET GROSSESSE

- P 1001** - Evaluation du niveau de risque dans notre population dépistée pour le diabète gestationnel  
Malika Bachaoui, Abdelillah Ouslim2, Karima Benharrat, Fatima Ayad, Souhila Aribi, Anouar Cherrak, Mohamed Belhadj (Oran, Algérie)
- P 1002** - La rétinopathie diabétique : vers un modèle prédictif  
Salwa Baki, Ghizlane El Mghari, Nawal El Ansari (Marrakech, Maroc)
- P 1003** - L'exposition foetale au diabète maternel de type 1 et le stress oxydant  
Baz Baz, Jean-Louis Nguewa, Lila Sabrina Fetita, Philippe Boudou, Simeon Choukem, Jean-Pierre Riveline, Fathi Driss, Taly Meas, Charbel Abi Khalil, Etienne Larger, Michel Marre, Patrick Vexiau, Jean-François Gautier (Paris)
- P 1004** - Taux plasmatique de 25-hydroxy-vitamine D et insulinothérapie dans le diabète gestationnel  
Marie Benque, Catherine Rolland, Yves Giovangrandi, Gilles Chatellier, Dominique Huet (Paris)
- P 1005** - Morbidité maternelle dans le diabète gestationnel  
Samia Bensalem (Constantine, Algérie)
- P 1006** - Dépistage d'une anomalie glycémique en post-partum après un diabète gestationnel. Rôle de la précarité, du risque estimé de diabète et de la consultation du post-partum  
Hélène Bihan, Emmanuel Cosson, Chafika Khiter, Laurence Vittaz, Farnaz Faghfour, Lionel Carbillon, Hélène Dauphin, Dominique Le Boeuf, Gérard Reach, Paul Valensi (Bobigny)
- P 1007** - Le taux d'HbA1c lors de la prise en charge du diabète gestationnel peut-il prédire le recours à une insulinothérapie ?  
Carole Collet Gaudillat, Gwenaëlle Petit Aubert, Virginie Desforges Bullet, Jean Paul Beressi (Le Chesnay)
- P 1008** - Consultation diabétologique du post-partum après diabète gestationnel : un exemple d'amélioration des pratiques  
Roxane Ducloux, Marie Fontanie, Ramona Zaharia, Jean-Jacques Altman (Paris)
- P 1009** - Consultation diabétologique du post-partum après diabète gestationnel : qui sont les patientes qui reviennent ?  
Roxane Ducloux, Marie Fontanie, Ramona Zaharia, Jean-Jacques Altman (Paris)

- P 1010** - Résultats d'une campagne départementale pour l'amélioration du dépistage des dysglycémies après un diabète gestationnel. L'étude IMPACT  
Emmanuel Cosson, Hélène Bihan, Laurence Vittaz, Chafika Khiter, Faranaz Faghfour, Dominique Leboeuf, Lionel Carbillon, Hélène Dauphin, Astrid Lepagnol, Gérard Reach, Paul Valensi (Bondy)
- P 1011** - Diabète gestationnel à risque : utilité du rétinographe et de la caractérisation métabolique  
Yahya Jaber, Camille Pillegand, Dorian Sandre-Banon, Boris Lormeau, Nabil Assad, Isabela Banu, Paul Valensi, Emmanuel Cosson (Bondy)
- P 1012** - Evaluation des habitudes de contraception dans une population de femmes diabétiques de type 1  
Sabrina Gauthier, Vanessa Preumont, Martin Buyschaert (Bruxelles, Belgique)
- P 1013** - Prévalences du dépistage et du diabète gestationnel après la publication des recommandations nationales de la Société française de diabétologie  
Véronique Taillard, Anne Marie Guedj, Julie Guillet, Valerie Courtin, Nicolas Molinari, Pierre Mares, Michel Rodier (Nîmes)
- P 1014** - Y a-t-il un intérêt à la corticothérapie anténatale au cours de la grossesse chez la diabétique après 34 SA ?  
Veronique Taillard, Anne Marie Guedj, Valeria Cosma, Christophe Demattei, Carole Palmier, Valerie Courtin, Pierre Mares, Michel Rodier (Nîmes)
- P 1015** - Utilisation de l'insuline concentrée U500 au cours du DT2 traité par pompe à insuline : expérience préliminaire chez 5 patients insulino-résistants extrêmes  
Juliette Hardouin, Anne Rod, Julia Morera, Barbara Lireux, Michael Joubert, Yves Reznik (Caen)
- P 1016** - Mise en application des nouvelles recommandations du dépistage du diabète gestationnel  
Marie-Françoise Lamotte, Françoise Courtoisier, Clémence Trégia (Marseille)
- P 1017** - Qu'ont changé les nouveaux critères de dépistage du Diabète Gestationnel (DG) dans notre population ?  
Vanessa Lubin, Brigitte Eyguesier-Pfister, Jean-Pierre Chalabreysse, Alain Boyer, Christophe Cuenin, François Audibert, Myriam Inguibert, Marc Lecat, Olivier Marpeau (Aix-en-Provence)
- P 1018** - Application systématique et non ciblée des critères de l'IADPSG : quelles conséquences ?  
Philippe Oriot, Philippe Selvais, Roger Buts, Claudine Fernandez, Ursula Gillemann, Jean Louis Jacobs, Régis Loumaye, Jorj Radikov (Mouscron, Belgique)
- P 1019** - Apport de l'auto-fluorescence cutanée au cours du diabète gestationnel dans le diagnostic des diabètes de type 2 prélabiles méconnus  
Julia Savel, Vincent Rigalleau, Henri Gin, Thierry Lamireau, Virginie Grouthier, Concepcion Gonzalez (Pessac)
- P 1020** - Efficacité de la mesure du glucose en continu couplée à la pompe à insuline chez des patients diabétiques de type 1 ayant un contrôle métabolique sous-optimal. L'étude switch  
Ulrike Schierloh, Tadej Battelino, Ignacio Conget, Birthe Olsen, Ingrid Schütz-Fuhrmann, Eva Hommel, Roel Hoogma, Nicoletta Sulli, Hannah Gough, Javier Castaneda, Jan Bolinder (Luxembourg, Luxembourg)

- P 1021** - Evaluation métabolique et psychologique du dépistage du diabète gestationnel : observatoire Rhône-Alpes-Auvergne (étude GRAAL)  
Nelly Wion-Barbot, Pierre Serusclat, Bruno Estour, Hélène Charras, Sandrine Favre, Annie Fouteille, Jean Louis Quesada, Jean Louis Bosson, Charles Thivolet (Grenoble)
- P 1022** - Hétérogénéité du profil maternel au cours du diabète gestationnel (étude IMAGE)  
Emmanuel Disse, Jocelyne Draï, Anne Charrié, Jacques Bienvenu, Dominique Honnorat, Luc Millot, Laure Groisne, Olivier Dupuis, Emilie Mathiotte, Evelyne Decuiller, Charles Thivolet (Lyon)
- P 1023** - Modifications des profils lipidiques au cours de la grossesse diabétique : étude DIAMANT  
Anne Vambergue, Isabelle Fajardy, Carole Langlois, Salha Fendri, Odile Gagneur, Delphine Vincent, Françoise Le-Goueff, Marie Cazaubiel, Annabelle Barnas, Julia Salleron, Pierre Fontaine, Philippe Deruelle (Lille)
- P 1024** - L'hyperglycémie induit l'expression de la prolactine par les macrophages dans un modèle de rate gestante diabétique et de rate obèse  
Sandra Aurientis, Thomas Bouckennooghe, Giorgia Sisino, Pierrette Periments, Laurent Storme, Pierre Fontaine, Anne Vambergue (Lille)

---

## LIPIDES

---

- P 1025** - Modulation du microbiote intestinal par les traitements hypolipémiants : relation avec le métabolisme lipidique de l'hôte  
Emilie Catry, Barbara Pachikian, Nuria Salazar, Audrey Neyrinck, Patrice Cani, Nathalie Delzenne (Bruxelles, Belgique)
- P 1026** - Les oméga 3 marins préviennent la transmission foeto-maternelle de l'insulino-résistance chez le rat  
Nathalie Guriec, Christelle Le Foll, Jacques Delarue (Brest)
- P 1027** - L'activation de la voie de dégradation du tryptophane interfère avec le métabolisme des adipocytes  
Marie Favennec, Audrey Leloire, Benjamin Hennart, Anne Garat, Delphine Allorge, Philippe . Froguel, Odile Poulain-Godefroy (Lille)
- P 1028** - Les acides gras oméga 3 diminuent le risque cardiovasculaire en améliorant le métabolisme des sphingolipides et des triglycérides des VLDL  
Véronique Ferchaud-Roucher, Charlotte Nael, Emmanuelle Desnots, Michel Krempf, Khadija Ouguerram (Nantes)
- P 1029** - Influence du diabète de type 2 chez les patients dysbétalipoprotéïnémiques  
Audrey Garon, Philippe Moulin, Sybil Charriere, Mathilde Di Filippo, Agnès Sassolas, Christophe Marçais (Lyon)
- P 1030** - PPARalpha prévient la lipotoxicité induite par une carence en acides gras essentiels  
Alexandra Montagner, Arnaud Polizzi, Simon Ducheix, Frédéric Lasserre, Alice Marmugi, Laila Lakhal, Nicolas Loiseau, Walter Wahli, Hervé Guillou (Toulouse)

- P 1031** - L'activation pharmacologique de PPAR $\delta$  modifie le "turnover" des triglycérides dans le muscle squelettique de souris  
Elisabeth Lendoye, Brigitte Sibille, Pascal Lopez, Anne-Sophie Rousseau, Joseph Murdaca, Paul A. Grimaldi (Nice)
- P 1032** - Effet des différentes techniques de chirurgie bariatrique sur les taux d'apo-CIII plasmatiques  
Nadège Padilla, Marie Maraninchi, Bruno Berthet, Audrey Bégu-Le Corroller, Noémie Dubois, Rachel Grangeot, Catherine Mattei, Bernard Vialettes, René Valéro (Marseille)
- P 1033** - Evolution des paramètres lipidiques à court et à long terme sous insulinothérapie dans le diabète de type 2  
Baha Zantour, Nour Sfar, Wafa Alaya, Wafa Chebbi, Hassen Bouzidi, Mohamed Habib (Mahdia, Tunisie)

---

## MÉTABOLISME

---

- P 1034** - Le sommeil est perturbé dans le diabète de type I  
Jean-Marie Wilhelm, Carmen Iamandi, Philippe Thannberger, Aïcha Derragui, Luc Staner (Altkirch)
- P 1035** - Une exposition périnatale à une diète hyperlipidique peut altérer la tolérance au glucose à l'âge adulte, indépendamment des niveaux circulants de leptine  
Christelle Veyrat-Durebex, Anne-Laure Poher, Aurélie Caillon, Françoise Rohner-Jeanrenaud (Genève, Suisse)
- P 1036** - Une diminution des interactions entre la mitochondrie et le réticulum endoplasmique induit un stress du RE et altère la signalisation de l'insuline hépatique  
Pierre Theurey, Emily Tubbs, Marie-Agnès Chauvin, Hubert Vidal, Jennifer Rieusset (Oullins)
- P 1037** - Evaluation des effets glycémiques de la quinine en perfusion intraveineuse  
Eugene Sobngwi, Carine Njomatchoua, Mesmin Dehayem, Jean-Claude Mbanya (Youndé, Cameroun)
- P 1038** - La fonction respiratoire et la FeNO chez les obèses  
Ines Slim, Wafa Slama, Nadra Bhourri, Molka Chaieb, Maha Kacem, Amel Maaroufi, Larbi Chaieb, Zouheir Tabka (Sousse, Tunisie)
- P 1039** - Diabète secondaire aux endocrinopathies  
Nawal Sebaitre, Fatiha Amghar, Fadwa Kabbaj, Ghizlane Belmejdoub (Rabat, Maroc)
- P 1040** - L'acide chicorique est une molécule antioxydante stimulant la voie AMP Kinase, l'expression de PGC1 $\alpha$  et l'activité mitochondriale dans un modèle de cellules musculaires striées  
Audrey Schlernitzauer, Catherine Oiry, François Casas, Béatrice Chabi, Gérard Cros, Richard Magous, Gérard Cabello, Chantal Wrutniak-Cabello (Montpellier)
- P 1041** - Apport d'un régime riche en lipides et en fructose dans la mise en place d'un modèle de diabète de type 2 chez le rat : impacts métaboliques et oxydatifs  
Stéphanie Ros, Iona Lozano, Elodie Seyfritz, William Bietiger, Aymeric Simo, Claude Peronet, Carole Mura, Michel Pinget, Séverine Sigrist (Strasbourg)

- P 1042** - Caractérisation des transporteurs de glucose dans les glandes salivaires  
Iuliana Ristea Popescu, Sibel Cetik, W.J. Malaisse, A. Sener (Bruxelles, Belgique)
- P 1043** - Hyperglycémie sans cétose et hémiballisme-hémichorée  
Laura Radu, Ae Vallet, Sonia Beltran (Vienne)
- P 1044** - Anomalie de la sécrétion des incrétines et de la sensibilité à l'insuline chez des patients porteurs d'une gastroparésie idiopathique  
Gaetan Prevost, Philippe Ducrotte, Anne-Francoise Cailleux-Bounacer, Karima Kahlfi, Jean-Pierre Basuyau, Herve Lefebvre, Jean Marc Kuhn (Rouen)
- P 1045** - Evaluation du stress oxydatif par la mesure de l'excrétion urinaire du 8-isoprostane chez des patients hospitalisés pour décompensation de diabète de type 2  
Frederic Ziegler, Laure Couaillet, Estelle Houivet, Genevieve Ozenne, Jean Marc Kuhn, Soumeya Bekri, Gaetan Prevost (Rouen)
- P 1046** - Présence d'adipocytes bruns dans le tissu adipeux blanc et son rôle dans la résistance à l'obésité et la sensibilité à l'insuline  
Anne-Laure Poher, Christelle Veyrat-Durebex, Xavier Montet, Aurélie Caillon, Jordi Altirriba, Françoise Rohner Jeanrenaud (Genève, Suisse)
- P 1047** - Stéatose des patients diabétiques de type 2 : description et facteurs de risque cliniques , biologiques et génétiques  
Jean Michel Petit, Boris Guiu, David Masson, Laurence Duvillard, Marie Claude Brindisi, Benjamin Bouillet, Elodie Crevisy, Maud Beacco, Perrine Buffier, Jean Pierre Cercueil, Bruno Verges (Dijon)
- P 1048** - Faible prévalence de la stéatose dans le diabète de type 1: étude par spectroscopie-RMN chez 108 patients diabétiques de type 1  
Leonor Pedro, Boris Guiu, Gilles Nuemi, Marana Habchi, Stéphanie Verret, Sylvain Favelier, Jean-Pierre Cercueil, Bruno Verges, Jean-Michel Petit (Dijon)
- P 1049** - Le diabète au cours de la grossesse est-il associé à une augmentation du cortisol libre urinaire ?  
Jean-Louis Nguewa, Baz Baz, Sabrina Fetita, Ibrahim Fidaa, Patrick Blondeau, Carine Tchankou, Olivier Sibony, Philippe Boudou, Jean-François Gautier (Paris)
- P 1050** - Impact d'un extrait de Curcuma longa associé au poivre blanc sur l'état inflammatoire chronique rencontré dans l'obésité : quelle relation avec le microbiote intestinal ?  
Audrey M. Neyrinck, Belgique Maud Alligier, Elodie Névraumont, Patrice D. Cani, Nathalie M Delzenne (Bruxelles, Belgique)
- P 1051** - Analyse des transcrits alternatifs de TCF7L2 et de leur implication dans la régulation de la néoglucogénèse dans le foie  
Bernadette Neve, Olivier le Bacquer, Sandrine Caron, Marlène Huyvaert, Audrey Leloire, Odile Poulain-Godefroy, François Pattou, Bart Staels, Philippe Froguel (Lille)
- P 1052** - Contenus du foie en triglycérides et glycogène et régénération hépatique dans un modèle de diabète insulino-pénique induit par la streptozotocine  
François Moreau, Elise Auroux, Elodie Seyfritz, Stéphanie Ros, William Bietiger, Michel Pinget, Nathalie Jeandidier, Séverine Sigrist, Laurence Kessler (Strasbourg)

- P 1053** - Impact du phénomène de l'aube sur l'exposition au glucose dans le diabète de type 2  
Louis Monnier, Claude Colette, Sylvie Dejager, David Owens (Montpellier)
- P 1054** - L'influence de la vitamine A (ROL, RA) sur le métabolisme énergétique et l'homéostasie du glucose chez des souris diabétiques (Ob/Ob)  
Daniel-Constantin Manolescu, Aurélia Sima, Pangala V Bhat, Jean-Louis Chiasson (Montréal, Canada)
- P 1055** - Aspects bactériologiques de l'ostéite du pied diabétique en Côte d'Ivoire  
Mahamane Aminou Mahamane Sani, Mansour Mamadou Diallo, Koffi Pierre Dago, AbdoulAziz Moumouni, Salymatou Mahaman Kabaou, Alpha Diallo Mamadou, Coulibali Wolo, Adrien Lokrou (Abidjan, Côte d'Ivoire)
- P 1056** - La vitamine D protège de l'obésité et des désordres métaboliques associés chez la souris  
Jean-François Landrier, Julie Marcotorchino, Franck Tourniaire (Marseille)
- P 1057** - Relation entre les taux de vitamine D et d'hémoglobine glyquée dans le diabète de type 2 aux différents stades d'insuffisance rénale  
Jean-Daniel Lalau, Farshad Kajbaf, Albert Fournier (Amiens)
- P 1058** - Le devenir de l'enfant et de l'adolescent diabétiques de type 1  
Hanene Jlassi, Yosra Htira, Nedja Jenhani, Aicha Ben Hammouda, Imène Rojbi, Cyrine Chaari, Nabil Trabelsi, Faika Ben Mami (Tunis, Tunisie)
- P 1059** - Evaluation du statut antioxydant d'une population diabétique de type 2 de la ville de Constantine  
Sihem Amina Hama, Nassim Nouri, Imen Fergani, Samia Cheriet, Abdelhak Lekhal, Noureddine Abadi, Cherifa Benlatreche (Constantine, Algérie)
- P 1060** - Interférence de l'hématocrite sur les mesures de glycémie par glucomètre (étude de laboratoire)  
Andreas Pfützner, Petra B. Musholt, Christina Schipper, Sanja Ramljak, Alexandra Beer, Frank Flacke, Ricardo Garay, Thomas Forst (Mainz, Allemagne)
- P 1061** - L'activation constitutive du système rénine-angiotensine protège contre  
Guillaume Favre, Patricia Lebrun, Pascal Lopez, Nadine Gautier, Paul Hofman, Catherine Butori, Céline Caruba, Vincent Esnault, Emmanuel Van Obberghen (Nice)
- P 1062** - Forte prévalence de la fibrose hépatique dans une cohorte de patients présentant un syndrome métabolique  
Camille Cussac-Pillegand, Paul Valensi, Dominique Roulot, Karima Ben Belkacem, Yahya Jaber, Isabela Banu, Sabrina Chiheb, Gisèle N'kountchou, Estelle N'gallhy, Emmanuel Cosson (Bondy)
- P 1063** - Taille finale des diabétiques de type 1  
Dalila Chahboub, Ratiba Hannachi, Malha Azzouz, Aissa Boudiba (Alger, Algérie)
- P 1064** - Allergie à l'insuline ? A propos d'un cas  
Manel Ben Jmaâ, Basma Ben Nasr, Mouna Mnif, Zeineb Bouaziz, Abderrahman Masmoudi, Amin Chaâbane, Hamida Turki, Mohamed Abid (Sfax, Tunisie)

- P 1065** - Effet d'un programme d'activité physique de 4 mois sur la composition corporelle et le score de la perception de l'effort chez des garçons obèses vs des filles obèses tunisiens, âgés de 10 à 12 ans  
Sofien Regaieg, Nadia Charfi, Sameh Ghroubi, M Triki, Faten Hadj Kacem, Amin Chaâbane, Mohamed Abid (Sfax, Tunisie)
- P 1066** - Manifestations neurologiques dans l'hyperglycémie sans cétose : à propos de 5 cas  
Manel Ben Jmaâ, Mouna Mnif, Basma Ben Nasr, Sameh Graja, Amin Chaâbane, Mohamed Abid (Sfax, Tunisie)
- P 1067** - Psychoses et syndrome métabolique  
Chiraz Derbel, Nadia Charfi, Nabila Rekik, Faten Hadj Kacem, Amin Chaâbane, Mohamed Abid (Sfax, Tunisie)
- P 1068** - Diabète et complications thrombo-emboliques  
Ismail Abdennadher, Nabila Rekik, Basma Ben Nasr, Amin Chaâbane, Mohamed Abid (Sfax, Tunisie)
- P 1069** - Diabète et transplantation rénale  
Faten Hadj Kacem, Fatma Mnif, Nadia Charfi, Manel Ben Jmaâ, Amin Chaâbane, Mohamed Abid (Sfax, Tunisie)
- P 1070** - Diabète et dysfonction érectile  
Chiraz Derbel, Basma Ben Nasr, Mouna Mnif, Zeineb Bouaziz, Amin Chaâbane, Mohamed Abid (Sfax, Tunisie)
- P 1071** - Implication des corps cétoniques dans le contrôle central de l'homéostasie énergétique : rôle des transporteurs aux monocarboxylates (MCTs)  
Lionel Carneiro, Touria Nehiri, Sylvain Lengacher, Pierre Magistretti, Luc Pellerin (Lausanne, Suisse)
- P 1072** - Le cortisol salivaire « minuit » : un nouveau marqueur des complications métaboliques de l'obésité ?  
Maëlle Le Bras, Anne-Gaëlle Le Loupp, Isabelle Benoit, Thomas Dejoie, Damien Masson, Michel Krempf, Delphine Drui, Kalyane Bach-Ngohou, Bertrand Cariou (Nantes)
- P 1073** - Homéostasie intestinale au cours du diabète/obésité  
Marion Buyse, Huong Do, Patrick Hindlet, Nathalie Kapel, Anne-Judith Waligora, Nathalie Neveux, Bruno Fève (Paris)
- P 1074** - Impact de la neuropathie autonome diabétique sur le contrôle de la sécrétion de glucagon chez le diabétique de type 1 (DT1) en réponse à un inhibiteur de la DPP4  
Remy Burcelin, Emilie Lobinet, Francois Reichardt, Céline Garret, Jean Michel Senard, Laurent Cazals, Jens Jull Holst, Sylvie Dejager, Hélène Hanaire (Toulouse)
- P 1075** - Effet d'un mois d'acclimatation au froid sur le métabolisme du muscle squelettique  
Celine Aguer, Denis Blondin, Taryn Taylor, Albert W. Taylor, Mary-Ellen Harper, Francois Haman (Ottawa, Canada)

- P 1076** - Le clamp BOTNIA est faisable et sûr pour évaluer à la fois l'insulino-sécrétion et la sensibilité à l'insuline (IS) chez les diabétiques de type 2  
Sabine Baillet-Rudoni, Loisel Philippe, Isabelle Simonneau, Véronique Grivet, Bruno Vergès (Dijon)
- P 1077** - Statut martial chez les diabétiques  
M Naifar, K Chaabouni, Z Bouaziz, Basma Ben Naceur, E Mnif, M Turki, A Lahiani, M Ghorbel, M Abid, F Ayedi (Sfax, Tunisie)
- P 1078** - La leucine, un acide aminé branché qui bloque la stimulation insulino-dépendante du transport de glucose indépendamment de la voie de signalisation de l'insuline  
Luc Bertrand, Audrey Ginion, Julien Auquier, Louis Hue, Jean-Louis Vanoverschelde, Sandrine Horman, Christophe Beauloye (Bruxelles, Belgique)
- P 1079** - Poids, stéatose hépatique, syndrome métabolique et risque de diabète : impact sur le risque d'albuminurie et d'altération de la fonction rénale au sein de la population générale  
Adrien Bigot, Olivier Lantieri, Gaëlle Gusto, Nane Copin, Jean-Michel Halimi (Tours)
- P 1080** - L'inactivation de l'AMPK n'a pas d'effet causal dans la physiopathologie de la stéatose hépatique  
Nadia Boudaba, Benoit Viollet, Marc Foretz (Paris)
- P 1081** - Nouveau rôle de FTO dans le contrôle de la néoglucogénèse hépatique via la signalisation STAT3  
Amélie Bravard, Guillaume Vial, Marie-Agnès Chauvin, Emily Tubbs, Yves Rouille, Bernard Bailleul, Hubert Vidal, Jennifer Rieussset (Lyon)

---

## THÉRAPEUTIQUE

---

- P 1082** - Contribution relative de la glycémie basale et postprandiale à l'hyperglycémie chez les patients atteints de diabète de type 2 qui ont été admis à l'étude START  
Jean-François Yale, Stewart Harris, Babak Abbaszadeh, John Stewart, Lori Bérard (Montréal, Canada)
- P 1083** - Médicaments et diabète du sujet âgé en pratique de ville  
Abdesselam Yahia Berrouiguet (Tlemcen, Algérie)
- P 1084** - Etude SUDD. Amélioration du parcours de diabétiques en difficultés grâce au suivi par infirmières agissant dans le cadre de réseaux de santé  
Michel Varroud-Vial, Catherine Gilet, Monique Olocco, Michael Nemorin, Claire Suzanne Lamarre, Marie-Christine Chauchard, Mario De Bellis, Muriel Roddier, Christophe Norget (Corbeil-Essonnes)
- P 1085** - Impact et rôle du liraglutide, un analogue du GPL-1 humain, dans le diabète de type-2 : le rationnel et le design de l'étude LEADER® évaluant les paramètres cardiovasculaires  
Florence Travert, Richard Bergenstal, Gilbert Daniels, Johannes Mann, Steven Nissen, Stuart Pocock, Bernard Zinman, John Buse, Alan Moses, Marcin Zychma, Steven Marso (Paris)

- P 1086** - Approche pharmacologique à l'aide d'un extrait naturel anti-hyperglycémique riche en acides caffeoyl-quiniques permettant de mettre en évidence l'implication de la glucose-6 phosphatase pancréatique dans le mécanisme de sécrétion d'insuline  
Didier Tousch, Luc Bidel, Karine Ferrare, Jeremy Leroy, Marie Faucanié, Hugues Chevassus, Michel Tournier, Anne-Dominique Lajoix, Jacqueline Azay-Milhou (Montpellier)
- P 1087** - Allergie cutanée à l'insuline humaine ou ses analogues : série de 42 cas suspects. Propositions d'une stratégie diagnostique et thérapeutique  
Agnès Sola-Gazagnes, Catherine Pecquet, Jocelyne M'Bemba, Laure-Anne Pierson, Fabienne Elgrably, Etienne Larger (Paris)
- P 1088** - Nouveaux développements dans la gestion de l'hyperglycémie en phase aiguë  
Daniela Sofra, Sylvie Masmont-Berwart, Juan Ruiz (Lausanne, Suisse)
- P 1089** - Effets à court terme de l'insulinothérapie intensive sur la sensibilité à l'insuline au cours des décompensations hyperglycémiques du diabète de type 2  
Eugene Sobngwi, Jean-Claude Katte, Mesmin Dehayem, Jean-Louis Nguewa, Jean-Claude Mbanya (Yaoundé, Cameroun)
- P 1090** - Apport de la scintigraphie au gallium67/scanner (GaSPECT/CT) couplée à la biopsie osseuse percutanée pour le diagnostic des ostéites du pied diabétique  
Bérénice Segrestin, Amal Lemoine, Nadine Caillat-Vigneron, Jocelyne M'Bemba, Sophie Coignard, Etienne Larger, Christian Boitard, Elisabeth Aslangul (Paris)
- P 1091** - Evaluation clinique d'une nouvelle préparation d'insuline pour les pompes implantées  
Pauline Schaepelynck, Jean-Pierre Riveline, Sabine Baillet-Rudoni, Bruno Guerci, Bogdan Catargi, Agnès Sola-Gazagnes, Luc Millot, Pierre Fontaine, Jean-François Martin, Hélène Hanaire, Eric Renard, Nathalie Jeandidier (Marseille)
- P 1092** - Comparaison de deux techniques de chirurgie conservatrice dans la prise en charge de l'ostéite du pied diabétique  
Agnes Salle, Claire Ruault, Emma Bajoux, Vincent Rohmer, Laurent Hubert (Angers)
- P 1093** - Mise en place et analyse de la lecture de la glycémie en continu chez des enfants et des adolescents ayant un diabète de type 1  
Jean-Jacques Robert, Cécile Godot, Jacques Beltrand, Delphine Martin, Michel Polak, Isabelle Jourdon, Nadine Lepage (Paris)
- P 1094** - Importance du volume d'échantillon dans la performance des glucomètres  
Jean-Pierre Riveline, Frank Flacke, Petra B. Musholt, Christina Schipper, Jochen Sieber, Thomas Forst, Andreas Pfützner (Corbeil-Essonnes)
- P 1095** - L'étude des déterminants de l'initiation de l'insuline dans le diabète de type 2 (DT2) en France : analyse des données de l'enquête « National Health and Wellness Survey »  
Gérard Reach, Véronique Le Pautremat, Patricia Perles (Bobigny)
- P 1096** - L'insuline dégludec est supérieure à la sitagliptine pour l'amélioration du contrôle glycémique chez les sujets diabétiques de type 2 (DT2) : résultats d'un essai randomisé de 26 semaines  
Denis Raccach, Athena Philis-Tsimikas, Stefano Del Prato, Ilhan Satman, Anuj Bhargava, Mala Dharmalingam, Trine Vang Skjøth, Søren Rasmussen, Alan J Garber (Marseille)



- P 1097** - L'hypertriglycéridémie apparaît comme un facteur de bonne réponse glycé-  
mique au liraglutide, à un an, chez les patients diabétiques de type 2  
Emilie Pupier, Marana Habchi, Maud Beacco, Elodie Crevisy, Perrine Buffier, Benjamin  
Bouillet, Jean-Michel Petit, Bruno Verges (Pessac)
- P 1098** - Exploration de la relation entre la réduction de l'HbA1c et la réduction du poids  
corporel sous dapagliflozine chez des patients atteints de diabète de type 2 :  
analyse poolée de 5 essais cliniques  
Agata Ptaszynska, Afshin Salsali, Catrin Wessman, Li Wei, Traci Mansfield, Shamik J.  
Parikh (Princeton, USA)
- P 1099** - Effet de la dapagliflozine sur la fonction rénale  
Agata Ptaszynska, Alexandros-Georgios Chalamandaris, Jennifer E. Sugg, Kristina M.  
Johnsson, James F. List, Shamik J. Parikh (Princeton, USA)
- P 1100** - Durabilité de la réponse au traitement par dapagliflozine chez des patients  
avec un diabète de type 2 : résultats à 2 ans  
Agata Ptaszynska, Katja Rohwedder, Traci Mansfield, Martin Paula, Li Wei, Shamik J.  
Parikh (Princeton, USA)
- P 1101** - La dapagliflozine en association à la sitagliptine avec ou sans metformine :  
Étude randomisée, en double aveugle, contrôlée vs. placebo  
Agata Ptaszynska, Elise Hardy, Jennifer E. Sugg, Shamik Parikh (Princeton, USA)
- P 1102** - Résultats intérimaires de l'étude ROOTS, une étude multicentrique observa-  
tionnelle et non interventionnelle belge destinée à évaluer l'efficacité et la  
sécurité du liraglutide chez des patients diabétiques de type 2  
Vanessa Preumont, Sylvie Reckelbus, Martin Buyschaert (Bruxelles, Belgique)
- P 1103** - Calculateur de dose d'insuline prandiale : impact sur l'HbA1c chez des patients  
diabétiques de type 1  
Philippe Oriot, Raluca Furnica, Catherine Neve, Aude Gruber, Severine Vemeulen  
(Mouscron, Belgique)
- P 1104** - Sciences du danger : un concept nouveau pour améliorer la sécurité des pa-  
tients au cours du traitement par pompe externe  
Vincent Melki (Toulouse)
- P 1105** - Efficacité en pratique clinique et persistance sous traitement de patients dia-  
bétiques de type 2 nouvellement traités par le liraglutide. EVIDENCE®, une  
étude postinscription avec un suivi de 2 ans  
Suliya Madani, Luc Martinez, Pierre Gourdy, Guillaume Charpentier, Alfred Penfornis,  
Jean François Gautier (La Défense)
- P 1106** - Le liraglutide chez les adolescents atteints de diabète de type 2 : analyse de la  
pharmacocinétique en comparaison avec les résultats obtenus chez les adultes  
Suliya Madani, KCC Petri, LV Jacobsen, SH Ingwersen, David Klein (La Défense)
- P 1107** - Dépistage des formes sévères d'apnées du sommeil de patients diabétiques de  
type 2 : un nouveau système simple et performant.  
Jean-Philippe Le Berre, Guillaume Chaumet, Habib Moussa Ali, Chantal Mounier, Bernard  
Colle, Olivier Coste (Lyon)

- P 1108** - Mucormycose rhinocérébrale : une complication grave du diabète de type 2  
Jean-Philippe Le Berre, Habib Moussa Ali, Lionel Crevon, Corinne Dot, Chantal Mounier, Bernard Colle (Lyon)
- P 1109** - Prédominance d'un clone d'origine animale (ST398) au sein des souches de *Staphylococcus aureus* isolées des ostéites du pied chez le diabétique en France  
Eric Senneville, Magali Brière, Christel Neut, Nourredine Messad, Jean-Louis Richard, Albert Sotto, Jean-Philippe Lavigne (Tourcoing)
- P 1110** - Facteurs de risque de mise à l'insuline dans le diabète de type 2  
Etienne Larger, Amal Y Lemoine, Céline Gonfroy-Leymarie, Caroline Borie-Swinburne, Hélène Wucher, Christian Boitard (Paris)
- P 1111** - La metformine peut-elle être utilisée dans l'insuffisance rénale ? Mise en place d'un protocole  
Jean-Daniel Lalau, Farshad Kajbaf, Ahmed Rahmani, Albert Fournier (Amiens)
- P 1112** - Le traitement par metformine est associé à un sommeil de meilleure qualité  
Jean-Daniel Lalau, Farshad Kajbaf, Aurélie Basille-Fantinato, Dominique Rose, Salha Fendri (Amiens)
- P 1113** - Accumulation de la metformine : que pouvons-nous déduire des corrélations entre le pH artériel et la lactacidémie et les taux sanguins de metformine ?  
Jean-Daniel Lalau, Farshad Kajbaf (Amiens)
- P 1114** - Contre-indications de la metformine dans l'insuffisance rénale : état des lieux à l'échelle mondiale  
Jean-Daniel Lalau, Farshad Kajbaf (Amiens)
- P 1115** - Effet du traitement par analogue d'insuline basal-bolus couplé à la mesure continue du glucose sur le contrôle glycémique des patients diabétiques de type 2 hémodialysés  
Lori Kepenekian, François Chantrel, Agnieszka Smagala, Laurent Meyer, Olivier Imhoff, Sylvie Chiron, Aïcha Sissoko, Liviu Serb, Thierry Krummel, François Dorey, Dominique Fleury, Jean-Pierre Le Floch, Laurence Kessler (Strasbourg)
- P 1116** - Prévalence et facteurs de risque des lipodystrophies : évaluation sur 140 patients insulino-traités suivis en consultation  
Sophie Jacqueminet, Cécile Ciangura, Caroline Michaux, Frederique Bosquet, Dominique Simon, Fabrizio Andrelli, Agnès Hartemann (Paris)
- P 1117** - Qui sont les patients DT2 en bithérapie orale jeûnant durant le Ramadan en France ? Résultats d'inclusion de l'étude VERDI (étude observationnelle prospective du risque hypoglycémique et de l'équilibre glycémique chez des patients jeûnant durant le Ramadan et diabétiques de type 2)  
Marc Levy, Serge Halimi, Dominique Huet, Stéphane Quéré, Sylvie Dejager (Nanterre)
- P 1118** - Intensification thérapeutique après la metformine chez les diabétiques type 2 en France : chez quels patients, quels éléments de choix, importance de l'âge des patients ? Étude ENVISAGE  
Serge Halimi, Stéphane Quéré, Sylvie Dejager (Grenoble)



- P 1119** - Peut-on prédire l'efficacité de la mesure continue du glucose en temps réel sur l'HbA1c à 3 mois chez les enfants et adolescents diabétiques de type 1 ? Résultats préliminaires d'une étude prospective de 141 patients (Start-In !)  
Sophie Guilmin-Crépon, Julien Schroedt, Véronique Sulmont, Anne-Sophie Salmon, Claire Le Tallec, Régis Coutant, Fabienne Dalla-Vale, Chantal Stuckens, Hélène Bony, Hélène Crosnier, François Kurtz, Florentia Kaguelidou, Jean-Claude Carel, Corinne Alberti, Nadia Tubiana-Rufi (Paris)
- P 1120** - Validation en langue Française d'une échelle mesurant la satisfaction et l'impact de la mesure continue du glucose chez l'enfant diabétique de type 1 (DT1) et ses parents  
Nadia Tubiana-Rufi, Julien Schroedt, Sophie Guilmin-Crépon, Véronique Sulmont, Anne-Sophie Salmon, Claire Le Tallec, Régis Coutant, Fabienne Dalla Vale, Chantal Stuckens, Hélène Bony, Hélène Crosnier, François Kurtz, Jean-Claude Carel, Corinne Alberti (Paris)
- P 1121** - Insulin Pump-RT Advisor® : une application smartphone d'aide à la décision pour les patients traités par pompe à insuline couplée à la mesure continue du glucose en temps réel  
Isabelle Guilhem, Marie-Anne Lefebvre, Yoann Assayag, Elisabeth Lam, Anne-Marie Leguerrier, Jean-Yves Poirier (Rennes)
- P 1122** - Evaluation de l'observance à la mesure en continu du glucose dans le cadre de l'accompagnement du patient diabétique de type 1 traité par pompe à insuline  
Bruno Guerci, Sabine Baillet-Rudoni, Elisabeth Bonnemaïson-Gilbert, Yves Reznik, Frédéric Mistretta, Mihaela Mihaileanu, Hélène Hanaire (Nancy)
- P 1123** - Raisons de l'absence d'intensification thérapeutique face au déséquilibre glycémique des patients diabétiques de type 2 traités par insuline basale  
Pierre Gourdy, Ronan Roussel, Jean-François Gautier, Bruno Guerci, Denis Raccah, Julien Robert, Bruno Detournay (Toulouse)
- P 1124** - Modalités d'initiation du traitement par analogue du GLP-1 : enquête de pratiques en Midi-Pyrénées  
Pierre Gourdy, Caroline Sanz, Laurent Cazals, Florence Labrousse-Lherminé, Hélène Hanaire (Toulouse)
- P 1125** - Taux d'hypoglycémies totales et nocturnes plus faibles sous insuline dégludec vs. insuline glargine : résultats d'une méta-analyse présépcifiée du programme de phase 3  
Didier Gouet, Stephen Charles Langford Gough, Chantal Mathieu, Stefano Del Prato, Bruce W. Bode, Henriette Mersebach, Lars . Endahl, Bernard Zinman (La Rochelle)
- P 1126** - Peut on prédire les glycémies inférieures à 0.80g/l avec un capteur ?  
Concepcion Gonzalez, Elisa Maury, Isabelle Barcos, Henri Gin, Vincent Rigalleau (Pessac)
- P 1127** - Perte de poids induite par une thérapie cognitive et comportementale basée sur le modèle biopsychosensoriel dans le diabète de type 2 : étude de faisabilité  
Edouard Ghanassia, Thuy-Hang Buy, Patricia Fischer (Sete)
- P 1128** - Intensification de l'insulinothérapie après échappement au traitement par insuline basale et traitement oral : raisons du choix entre schéma basal-bolus, basal-plus et insuline Premix en pratique courante  
Alfred Penfornis, Mourad Behar, Marmar Kabir-Ahmadi, Ricardo Garay, Sylvie Picard (Besançon)

- P 1129** - Efficacité et tolérance du lixisénatide en une injection quotidienne après échappement à la pioglitazone au cours du diabète de type 2 : étude GetGoal-P  
Michel Pinget, Ronald Goldenberg, Elisabeth Niemoeller, Isabel Muehlenbartmer, Ricardo Garay, Ronnie Aronson (Strasbourg)
- P 1130** - Efficacité et tolérance du lixisénatide chez le sujet diabétique de type 2 âgé ( $\geq 65$  ans) et très âgé ( $\geq 75$  ans) : analyse des essais de phase III GetGoal  
Denis Raccach, Patrick Miossec, Virginie Esposito, Elisabeth Niemoller, Meehyung Cho, Ricardo Garay, John Gerich (Marseille)
- P 1131** - L'inertie thérapeutique face au déséquilibre glycémique chez les patients diabétiques de type 2 traités par insuline basale  
Ronan Roussel, Pierre Gourdy, Jean-François Gautier, Bruno Guerci, Denis Raccach, Julien Robert, Ricardo Garay, Bruno Detournay (Paris)
- P 1132** - Efficacité et tolérance du lixisénatide en une injection quotidienne après échappement à l'insuline basale  $\pm$  metformine au cours du diabète de type 2 : étude GetGoal-L  
Ronnie Aronson, Matthew Riddle, Didier Gouet, Philip Home, Michel Marre, Elisabeth Niemoeller, Lin Ping, Ricardo Garay, Julio Rosenstock (Toronto, Canada)
- P 1133** - Méta-analyse des bilans d'efficacité et de sécurité du traitement insulinaire « basal plus » avec insuline glargine et insuline glulisine, chez des patients diabétiques de type 2 avec  $HbA1c \geq 8\%$   
Denis Raccach, Jay Lin, Amar Bahloul, Edward Wang, Ricardo Garay, Alfred Penfornis (Marseille)
- P 1134** - Étude SAGES-Observatoire Diabète : prise en charge médicamenteuse en médecine de ville des patients de 65 ans et plus, présentant un diabète de type 2  
Michel Pinget, Linda Benattar-Zibi, Philippe Bertin, Gilles Berrut, Emmanuelle Corruble, Nicolas Danchin, Geneviève Derumeaux, Bruno Falissard, Françoise Forette, Olivier Hanon, Florence Pasquier, Rissane Ourabah, Ricardo Garay, Laurent Becquemont (Strasbourg)
- P 1135** - Technologie, soutien motivationnel et télé-médecine : quelle est la bonne combinaison ? Analyse épidémiologique de l'étude Télédiab 1  
Sylvia Franc, Sophie Borot, Olivia Ronsin, Jean-Louis Quesada, Dured Dardari, Cedric Fagour, Eric Renard, Anne-Marie Leguerrier, Catherine Vigerat, François Moreau, Patrice Winiszewski, Anne Vambergue, Helen Mosnier-Pudar, Charles Thivolet, Hélène Hanaire (Corbeil-Essonnes)
- P 1136** - Perception de l'efficacité thérapeutique des analogues de GLP-1 par les patients diabétiques de type 2  
Joanna Abergel, Bruno Donadille, Patrick Tilleul, Laurence Fardet, Bruno Feve (Paris)
- P 1137** - Caractéristiques des patients traités par sitagliptine en vie réelle en France - Etude observationnelle Odyssée  
Paul Valensi, Gérard de Pouvourville, Nathalie Bénard, Céline Chanut Vogel, Elisabeth Eymard, Michel Kempf, Jean Dallongeville (Bondy)
- P 1138** - Durée de maintien d'une bithérapie par metformine-sitagliptine chez les diabétiques de type 2. Etude observationnelle Odyssée  
Paul Valensi, Gérard De Pouvourville, Nathalie Bénard, Céline Chanut Vogel, Elisabeth Eymard, Michel Kempf, Jean Dallongeville (Bondy)

- P 1139** - Comparaison d'une stratégie orale et d'une stratégie injectable d'intensification thérapeutique chez le diabétique de type 2  
Bernard Charbonnel, Helmut Steinberg, Elisabeth Eymard, Lei Xu, Payal Thakkar, Vimalanand Prabhu, Michael J. Davies, Samuel S. Engel (Nantes)
- P 1140** - Assistants bolus : calcul de l'insuline active résiduelle (IAR), utilisation effective par les patients  
Annabelle Esvant, Isabelle Guilhem, Boris Campillo-Gimenez, Jean-Yves Poirier (Rennes)
- P 1141** - Mesure continue du glucose dans le diabète instable : étude observationnelle sur 6 mois  
Annabelle Esvant, Isabelle Guilhem, Alice Jouve, Anne-Marie Leguerrier, Jean-Yves Poirier (Rennes)
- P 1142** - Facteurs prédictifs de la réponse aux analogues du GLP1 : données d'une cohorte de 262 diabétiques de type 2 traités par liraglutide suivis par des endocrinologues d'île de France  
Olivier Dupuy, Cyril Garcia, Abdelhamid Brinkane, Boris Lormeau, Marc Popelier, Marc Levy, Jean Paul Beressi, Ignacio Lopez, Jean Cheikel, Lyse Bordier, Hervé Mayaudon (Saint-Mandé)
- P 1143** - La Ransart et l'effet de bord  
Isabelle Dumont (Bruxelles, Belgique)
- P 1144** - Impact de l'activité physique et de la saxagliptine sur les mitochondries dans le système vasculaire des diabétiques  
Amy Keller, Leslie Knaub, Mathiew Miller, Pete Watson, Nicolas Birdsey, Jane Reusch (Denver, USA)
- P 1145** - Efficacité et sécurité à long terme de la saxagliptine en trithérapie avec de l'insuline et de la metformine dans le diabète de type 2  
Bernard Charbonnel, Anthony Barnett, John Monyak, Gianmaria Minervini, Iqbal Nayyar (Nantes)
- P 1146** - Pharmacocinétique (PK) et pharmacodynamique (PD) à l'état d'équilibre du nouvel analogue lent de l'insuline LY2605541 en administration quotidienne (QD) chez des patients diabétiques de type 2 (DT2) - presented at American Diabetes Association (ADA) 2012  
Anne Dib, Tim Heise, Daniel Howey, Vikhram Sinha, Siak Leng Choi, Kenneth F Mace (Neuilly sur Seine)
- P 1147** - La pompe à insuline : un traitement efficace chez les diabétiques de type 2 (DT2)  
Ingrid Delcourt Crespin, Amélie Ducet Boiffard, Bernadette Lucas Pouliquen, Gérard Fradet, Christian Guillemot (La Roche sur Yon)
- P 1148** - Amélioration de l'équilibre métabolique sous sitagliptine chez les diabétiques de type 1 avec dysfonction  $\beta$ -insulaire après greffe d'îlots  
Frederique Defrance, Clara Leroy, Robert Caiazza, Claire Douillard, Pascal Pigny, Christian Noem, Julie Kerr-Conte, Francois Pattou, Marie-Christine Vantyghem (Lille)
- P 1149** - Amélioration de l'équilibre métabolique sous sitagliptine chez les diabétiques de type 1 avec dysfonction  $\beta$ -insulaire après greffe d'îlots  
Frederique Defrance, Clara Leroy, Robert Caiazza, Claire Douillard, Pascal Pigny, Christian Noel (Lille)

- P 1150** - L'association Exenatide et Glargine est-il une association de longue durée chez les patients diabétique type 2 ?  
Dured Dardari, Ahmed Daoudi, Lydie Canipel, Guillaume Charpentier (Corbeil-Essonnes)
- P 1151** - Intérêt au cours du diabète de type 1 d'un contrôle optimisé de la glycémie post-prandiale sur la prévention du stress oxydant  
Dured Dardari, Caroline Peschard, Camille Vatier, Adeline Muscat, Lydie Canipel, Ahmed Daoudi, Catherine Petit, Guillaume Charpentier, Bruno Fève (Corbeil-Essonnes)
- P 1152** - Rôle de la variabilité de l'HbA1c dans la période de réflexion qui précède la mise sous pompe à insuline sur la chute de l'HbA1c après le branchement ?  
Isabelle Henry, Laurent Crenier (Bruxelles, Belgique)
- P 1153** - La variabilité glycémique mesurée par le LBG1 est prédictive de l'évolution de la fréquence des hypoglycémies et de l'HbA1c chez les patients diabétiques de type 1 convertis à la pompe à insuline  
Laurent Crenier, Charlotte Abou-Elias (Bruxelles, Belgique)
- P 1154** - Evolution métabolique des diabétiques de type 2 insulino requérants en échec : étude d'un traitement par multi-injections puis par pompe à insuline  
Jean Pierre Courrèges, Jean-François Thuan, Nathalie Vigier Simorre, Andrea Iosup, Hélène Bonnaure (Narbonne)
- P 1155** - Prévalence et profil du syndrome d'apnée du sommeil chez le diabétique insulino-dépendant  
Jean Pierre Courrèges, Andrea Iosup, Elena Banciu, Jean-François Thuan, Nathalie Vigier Simorre, Hélène Bonnaure (Narbonne)
- P 1156** - Chez le diabétique insulino-requérant en échec d'insulinothérapie optimisée, peut-on déterminer un profil de patient qui serait bon candidat à la mise sous pompe à insuline ?  
Jean-Pierre Courrèges, Jean-Paul Donnet, Bruno Guerci, Sylvaine Clavel, Didier Gouet, Thierry Gabreau, Erick Verlet, Philippe Jan, Kifah Amin, Frédérique Olivier, Bernard Cirette (Narbonne)
- P 1157** - Évaluation de l'enregistrement du glucose en aveugle comme outil d'aide à la décision de mise sous pompe à insuline  
Jean-Pierre Courrèges (Narbonne)
- P 1158** - Association du liraglutide à la metformine chez les patients diabétiques de type 2 : bénéfices cliniques associés à la substitution ou à l'utilisation précoce du liraglutide dans l'évolution du diabète  
Jean-Pierre Courrèges, Stephen C Bain, Jochen Seufert, Anne Bloch Thomsen, Sabina Furber, David D'Alessio (Narbonne)
- P 1159** - Intérêt d'une prise en charge en réseau Ville-Hôpital du patient diabétique de type 2 : résultats à 6 ans sur l'évolution des complications  
Jean Pierre Courrèges, Jean Paul Olive, Andrea Iosup, Jean François Thuan, Nathalie Vigier Simorre, Marion Begassat, Philippe Peters (Narbonne)
- P 1160** - Evaluation de l'usage de la télécommande multifonction d'une pompe pour insulinothérapie ambulatoire  
Robert Boizel, Michel Pinget (Meylan)



- P 1161** - Evaluation clinique multicentrique d'un nouveau système d'autosurveillance glycémique sans bandelette réactive  
Robert Boizel, Anne-Marie Leguerrier, Danielle Brié-Durain, Corinne Fayolle (Meylan)
- P 1162** - Diabète type 1 et dépression mélancolique : difficultés thérapeutiques  
Marieme Benkacem, Kawtar Rifai, Nawal Sebaitre, Hind Iraqi, M.Hassan Gharbi, Abdelmajid Chraibi (Rabat, Maroc)
- P 1163** - Première année de suivi de l'étude CREDIT-France : modalités, efficacité et tolérance de l'insulinothérapie en vie réelle  
Sylvie Picard, Amine Bekherras, Michel Marre, Beverley Balkau (Dijon)
- P 1164** - Enquête GAPP2™ : en France, un tiers des patients diabétiques de type 2 (DT2) utilisant un analogue basal de l'insuline (AI) rapportent des irrégularités dans les injections au cours du dernier mois  
Antoine Avignon, Caroline Sert, Azhar Rana, Meryl Brod (Montpellier)

Jeudi 28 et vendredi 29 mars 2013

Session 2

## ACTIVITÉ PHYSIQUE ET NUTRITION

- P 2001** - La collation en soirée ne prévient pas l'hypoglycémie nocturne - Données observationnelles préliminaires chez les patients diabétiques de type 1  
Katherine Desjardins, Anne-Sophie Brazeau, Catherine Leroux, Irene Strychar, Rémi Rabasa-Lhoret (Montréal, Canada)
- P 2002** - Psammomys obesus, modèle animal de la rétinopathie diabétique : absence de maladie chez une population élevée en captivité  
David Hicks, Tounès Saïdi, Sophie Riebel, Etienne Challet (Strasbourg)
- P 2003** - Effets métaboliques du couscous de maïs chez le sujet sain : influence de quelques sauces  
Vicky Stéphanie Kamwa Mafache, Jean-Claude Mbanya, Eugène Sobngwi (Yaoundé, Cameroun)
- P 2004** - Role de l'éducation nutritionnelle dans la prise en charge du diabétique de type 2 pendant le Ramadan  
Meghit Boumediene Khaled, Nouredine Ménadi, Amine Boumediene, Aïssa Ktob, Sara Halfaoui, Fafa Boukhatmi (Sidi Bel Abbès, Algérie)
- P 2005** - Corrélations entre les apports alimentaires et l'épaisseur intima média carotidienne chez le Diabétique de type 2  
Narjes Khelifi, Amel Gammoudi, Ines Lahmer, Chiraz Amrouche, Sana Fennira, Olfa Berriche, Faten Mahjoub, Henda Jammoussi, Samira Blouza (Tunis, Tunisie)
- P 2006** - Intérêt d'un mélange suroxygéné (Nitrox) en plongée sous marine chez le patient diabétique de type 1  
Boris Lormeau, Agnès Sola-Gazagnes, Lise Dufaitre, Alexis Tabah, Olivier Thurninger, Nabil Assad, Paul Valensi (Bondy)
- P 2007** - Construction et validation d'un nouveau questionnaire ciblant les occupations sédentaires et les déplacements actifs (projet ACTI-Cités)  
Aurélia Maire (Pierre-Bénite)
- P 2008** - Pratiques d'exercice et de sport sous pompe à insuline: résultats d'une enquête  
Alina Radu, Catherine Berné, Muriel Tschudnowsky, Fabre Julia, Mihaela Mihaileanu, Georges Strauch (L'Hay les Roses)
- P 2009** - Marqueurs sériques de dénutrition et déséquilibre glycémique  
Madina Samake, Amal Lemoine, Etienne Larger (Paris)
- P 2010** - Apports nutritionnels spontanés chez les diabétiques âgés  
Feten Mahjoub, Aroua Temessek, Amel Gamoudi, Hajer Tertek, Samira Blouza (Tunis, Tunisie)

Comm.  
affichées

Remerciements

Plans et  
exposition



## CARDIOVASCULAIRE

- P 2011** - Fiabilité de la palpation des pouls et de l'index de pression systolique comme méthodes de dépistage de l'artériopathie oblitérante des membres inférieurs chez les patients diabétiques coronariens  
Carole Aubert, Philippe Cluzel, Salim Kemel, Pierre-Louis Michel, Frédérique Lajat-Kiss, Michel Dadon, Agnès Hartemann, Olivier Bourron (Paris)
- P 2012** - Intérêt du calcul du score ukpds sur un échantillon de 93 diabétiques de type 2 en prévention primaire : expérience au centre hospitalier d'Avignon  
Eric Benamo, Beatrice Simion, Sylvie Assadourian (Avignon)
- P 2013** - Coronaropathie et diabète  
Amin Chaâbane, Nabila Rekik, Sameh Graja, Mouna Mnif, Mohamed Abid (Sfax, Tunisie)
- P 2014** - Les facteurs de risques cardiovasculaires associés au diabète chez le sujet âgé dans la commune de Sidi Bel-Abbes (Algérie)  
Mohammed Amine Chami, Mohamed Belhadj (Oran, Algérie)
- P 2015** - Implication des voies PkCB et ERK1/2 dans l'altération de l'expression de la  $\gamma$ -carboxylase associée au diabète de type 1  
Marielle Doyon, Patrick Mathieu, Pierre Moreau (Montréal, Canada)
- P 2016** - Intérêt du doppler laser couplé à la photo-spectrométrie (O2C) pour le diagnostic de l'artériopathie oblitérante des membres inférieurs chez le patient diabétique  
Julie Dumas, Sebastien Gaertner, Françoise Ortega, Dominique Stephan, Michel Pinget, Laurence Kessler (Strasbourg)
- P 2017** - Conséquences hémodynamiques d'une activation sympathique aigüe chez les sujets sains et les diabétiques de type 2  
Marinos Fysekidis, Karim Takbou, Yayha Jaber, Minh Thuan Nguyen, Emmanuel Cosson, Paul Valensi (Bondy)
- P 2018** - Facteurs prédictifs et associés à l'HTA chez le diabétique  
Mohamed Hadj Habib, Abdelkader Lahmer (Sidi Bel-Abbes, Algérie)
- P 2019** - Le risque cardiométabolique du sujet âgé diabétique  
Hazar Ibrahim, Henda Jamoussi, Samira Blouza (Tunis, Tunisie)
- P 2020** - Le diabète et l'hypertension artérielle sont associés à un score de risque myocardique élevé chez des patients coronariens Afro-Caribéens  
Laurent Larifla, Christophe Armand, Fritz-Line Cephise-Velayoudom, Jacqueline Deloumeaux, Roger Chout, Jacques Ducros, Lydia Foucan (Point à Pitre)
- P 2021** - Association entre paramètres cliniques extraoculaires et oedème maculaire diabétique  
Nicolas Leveziel, Michèle Boissonnot, Marie Françoise Robert, Richard Maréchaud, Samy Hadjadj (Poitiers)
- P 2022** - Dépistage de l'ischémie myocardique silencieuse chez des diabétiques de type 2  
Amina Mankai, Naoures Abid, Kehna Bouzid, Rym Ben Othmen, Hazar Ibrahim, Nadia Janhani, Nebil Trabelsi, Feika Ben Mami (Tunis, Tunisie)

- P 2023** - Etude du métabolisme lipidique chez des enfants Marocains ayant le diabète de type 1  
Hicham Mohammadi, Noreddine Ghalim (Casablanca, Maroc)
- P 2024** - Relations entre la pression artérielle pulsée et la fréquence cardiaque dans la population diabétique de type 1 et dans une population témoin non diabétique  
Jean-Christophe Philips, Monique Marchand, André Scheen (Liège, Belgique)
- P 2025** - Mésusage des fibrates chez les diabétiques à haut risque cardiovasculaire en médecine générale  
Ronan Roussel (Paris)
- P 2026** - Apport des nouveaux biomarqueurs de l'inflammation (Interleukine 6 IL6, CRP) dans l'évaluation du risque cardio-vasculaire  
Radhia Si Youcef, Sihem Hatri, Gouti Kacemi (Alger, Algérie)
- P 2027** - Hypertension Artérielle Résistante au sein d'un groupe de patients diabétiques à Yaoundé : effet de la Spironolactone  
Eugene Sobngwi, Romance Djoumessi, Francois Jerome Kaze Folefack, Alain Patrick Menanga, Marcel Azabji-Kenfack, Jean-Louis Nguewa, Mesmin Dehayem, Jean-Claude Mbanya (Yaoundé, Cameroun)
- P 2028** - Identification d'un senseur au glucose dans le tissu cardiaque : mise en évidence de l'isoforme SGLT3  
Anne Van Steenberghe, Magali Balteau, Caroline Sommereyns, Jean-Louis Vanoverschelde, Louis Hue, Sandrine Horman, Luc Bertrand, Christophe Beauloye (Bruxelles, Belgique)
- P 2029** - Accidents vasculaires cérébraux ischémiques constitués : un plus mauvais pronostic fonctionnel chez les diabétiques que chez les non diabétiques  
Baha Zantour, Samia Younes, Wafa Chebbi, Wafa Alaya, Saida erbi, Mohamed Habib Sfar (Mahdia, Tunisie)
- P 2030** - Hypertension artérielle (HTA) et insulinothérapie dans le diabète de type 2  
Baha Zantour, Nour Sfari, Wafa Chebbi, Wafa Alaya, Saida Jerbi, Mohamed Habib Sfar (Mahdia, Tunisie)

## ÉDUCATION THÉRAPEUTIQUE

- P 2031** - Impact du séjour d'éducation thérapeutique sur les enfants diabétiques de la wilaya de Batna  
Hadda Baaziz, Nouredine Hassen Mallem, Zineb Boukhalfa, Zahia Bouderdia (Batna, Algérie)
- P 2032** - Intérêt de l'application web ETP-PILOT dédiée à l'éducation thérapeutique du patient pour optimiser le fonctionnement du réseau de santé MDN54  
Philip Böhme, Kevin Doumail, Olivier Ziegler (Vandœuvre les Nancy)
- P 2033** - Partage des tâches entre professionnels dans 4 parcours d'éducation thérapeutique pour diabétiques de type 2 : points de vue des soignants et des patients  
Philip Böhme, Sophie Gendarme, Jean-François Collin, Anne-Sophie Lerman, Pascal Mattei, Valérie Estève, Sybille Lipp, Olivier Ziegler (Vandœuvre les Nancy)

- P 2034** - Un réseau éducatif ville-hôpital : un moyen efficace de lutte contre l'épidémie d'obésité infantile  
Guy Chaurand, Guy Chaurand, Laure Houdon, Lise Bismuth, Virginie Riviere, Sandrine Padavatan, Marie-Laure Chaurand, Murielle Ivaha (Saint Pierre)
- P 2035** - Elaboration et validation d'un auto-questionnaire de connaissances sur le diabète  
Cédric Fagour, Delphine Chadouteau, Miguèle Rosette-Narece, Jeanine Beaujour, Sylviane Maced, Marie-Elodie Jean-Charles, Simona Moldovan, Marie-Line Erpelding (Fort de France)
- P 2036** - Relation entre connaissances sur le diabète et équilibre glycémique : étude transversale d'un échantillon de diabétiques de type 2  
Cédric Fagour, Delphine Chadouteau, Fritz-Line Velayoudom-Cephise, Claude Gruel, Miguèle Rosette-Narece, Christophe Le-Pommelet, Marie-Elodie Jean-Charles, Simona Moldovan, Marie-Line Erpelding (Fort de France)
- P 2037** - Télémédecine et Coopération interprofessionnelle médecin/infirmier, qu'en est-il en pratique ?  
Sylvia Franc, Odile Juy, Lucy Chaillous, Pierre-Yves Benhamou, Alfred Penfornis, Emmanuel Sonnet, Steeve Mounier, Marie-Helene Petit, Odette Boscus, Stephanie Tarle, Heloise Laroye, Lydie Canipel, Guillaume Charpentier (Corbeil Essonnes)
- P 2038** - Diabète insulino-dépendant & transition : évaluation de la méthode poitevine  
Stéphanie Laugier-Robiolle, Richard Maréchaud, Samy Hadjadj, Catherine Gambert-Abdel Rahman, Caroline Robin, Xavier Piguel (Poitiers)
- P 2039** - Impact de l'éducation à l'insulinothérapie fonctionnelle sur la qualité de vie  
Sandra Lesven, Philippe Thuillier, Nathalie Roudaut, Emmanuel Sonnet, Veronique Kerlan (Brest)
- P 2040** - Les besoins des jeunes adultes ayant un diabète de type 1 (DT1) : résultats préliminaires d'une recherche qualitative  
Lucie Meillet, Julie Pelicand, Isabelle Aujoulat, Alfred Penfornis (Besançon)
- P 2041** - Les synthèses éducatives (SE) intégrées dans les comptes rendus d'hospitalisation adressés aux médecins traitants (MT) sont-elles un relais pour la poursuite de l'éducation thérapeutique des patients diabétiques ?  
Béatrice Roche, Gwenaëlle Ledriant, Marie Dolores Mathonnat, Marie Batisse Lignier, Igor Tauveron (Clermont-Ferrand)
- P 2042** - Etude des perceptions de la chirurgie bariatrique par les soignants d'un CHU et en médecine générale  
Olivia Ronsin, N'Guyen Thi-Attias Thuy-Tien, Sandrine Boullu, Anne Dutour-Meyer, Patrice Darmon (Marseille)
- P 2043** - Continuité des soins pharmaceutiques après l'hospitalisation du patient diabétique de type 2 : mise en place d'un courrier pharmaceutique de sortie  
Cécile Simonin, Saadia Skalli, Christine Martin, Marion Nouvel, Amélie Faudel, Stéphanie Parat, Charles Thivolet, Catherine Rioufol (Pierre Bénite)
- P 2044** - Interprétation de l'hyperleucocytose au cours de l'acidocétose diabétique  
Zainab Taddrarate, Ghizlane El M'ghari Tabib, Nawal Elansari (Marrakech, Maroc)

## ÉPIDÉMIOLOGIE – SANTÉ PUBLIQUE

- P 2045** - Apport de la mesure en continu de la glycémie (CGMS) en milieu hospitalier :  
Expérience du service de médecine interne-diabétologie EHU Oran  
Sohila Aribi-Medjari, Amine Rahou, Karima Benharrats, Fatima Ayad, Anwer Cherrak,  
Mohamed Belhadj (Oran, Algérie)
- P 2046** - Pied diabétique et dénutrition  
Amandine Behague, Hélène Topolinski, Houda Elhadj, François Dufosse, Florence  
Baudoux, Fabrice Devemy, Frédérique Wibaux, Muriel Cordonnier, Philippe Oriot, Marc  
Lepout, Dominique Tsirtsikolou, Christine Lemaire, Christine Gillot, David Guyonnet,  
David Seguy (Béthune)
- P 2047** - Relation de trois facteurs de risque cardiovasculaire avec la fréquence de la  
rétinopathie diabétique : étude transversale  
Zakia Berkani, Daoud Roula, Lahecene Nezzal, Rafika Kherroubi, Abdelhak Lakehal  
(Constantine, Algérie)
- P 2048** - Recommandations HAS versus pratiques de l'autosurveillance glycémique :  
étude d'une population de patients diabétiques de type 2 suivis en diabétologie  
Philip Böhme, Julien Cunin, Béatrice Domoré, André Giesenfeld, Bruno Guerci, Isabelle  
May, Pauline Corbonnois, Olivier Ziegler (Vandœuvre les Nancy)
- P 2049** - Comment améliorer la coordination de soins entre médecins généralistes et  
un service de diabétologie pour la prise en charge des patients diabétiques ?  
Frederic Bosquet, Camille Botella, Agnès Hartemann (Paris)
- P 2050** - Résultats de l'étude VILDA portant sur l'utilisation de la vildagliptine en  
France : données de suivi à 18 mois  
Stéphane Bouée, Dominique Simon, Evelyne Eschwege, Claude Attali, Sylvie Dejager,  
Barbara Kind, Stéphane Quéré, Bruno Detournay, Jacques Bringer (Bourg la Reine)
- P 2051** - Facteurs associés au mauvais contrôle glycémique chez 1267 diabétiques de  
type 2 en Afrique subsaharienne  
Alioune Camara, Naby Moussa Balde, Eugene Sobngwi, Mamadou Mansour Diallo, Serge  
Limen, Alpha Diallo, Amadou Kake, Fabrice Bonnet (Conakry, Guinée)
- P 2052** - L'activité physique chez les patients diabétiques de type 2 : comment la pro-  
mouvoir en médecine générale ?  
Sylvaine Clavel, Mélanie Vinatier Vaillant, Chantal Denizot (Le Creusot)
- P 2053** - Prise en charge d'une population de jeunes enfants diabétiques  
Fabienne Dalla-Vale, Denis Morin (Montpellier)
- P 2054** - Place de la déficience visuelle dans la relation diabète incapacité : données  
initiales de l'étude des Trois Cités  
Marie Danet, Karine Peres, Fanny Matharan, Cécile Delcourt, Jean-François Dartigues,  
Isabelle Bourdel-Marchasson (Pessac)
- P 2055** - Cétoacidoses inaugurales : à la découverte de quels diabètes ?  
Pelin Karaca, Claire Petit, Hélène Flahaut, Iléana Benoit, Mathilde Coppin, Rachel  
Desaillood (Amiens)

- P 2056** - Le Pied de Charcot Aigu : profil clinique, épidémiologique et évolutif  
Alpha Mamadou Diallo, Maud François, Pascale Moysset, Martine Crouzet, Dominique Malgrange, Brigitte Delemer (Reims)
- P 2057** - Coût direct des complications du diabète dans les services spécialisés à Conakry  
Thierno Saidou Diallo, Mamadou Alpha Diallo (Conakry, Guinée)
- P 2058** - Les diabétiques de type 2 insulino-requérants : contrôle glycémique difficile, complications fréquentes, mais un meilleur suivi. Entred 2007  
Céline Druet, Eveline Eschwege, Nathalie Poutignat, Arnaud Gautier, Mathilde Risse-Fleury, Anne Fagot-Campagna (Saint Maurice)
- P 2059** - Evolution sur 2 ans des bilans recommandés et des paramètres métaboliques chez les diabétiques de type 2 (DT2) du réseau ville-hôpital DIANEFRA 93 (Diabète Nutrition En tant que Facteurs de Risque d'Athérosclérose)  
Premila Albouze, Emmanuel Cosson, Delphine Tellier-Lafeuil, Bernard Chanu, Marie-Paule Lafeuil, Marinos Fysekidis, Hélène Bihan, Paul Valensi, Mickael Némorin (Bondy)
- P 2060** - Pied diabétique : caractéristiques cliniques et prise en charge au CHU d'Oran  
Khadra Faraoun, Latifa Benasla, Fatiha Tahar-Abbas, Kheira Sahnine, Ismahan Fazaz, Tewfik Benkhelifa, Zakaria Benzian, Mohamed Benghani, Mohamed Samir Merad, Fatiha Mohammedi (Oran, Algérie)
- P 2061** - Pied diabétique : aspects cliniques et facteurs favorisants selon le sexe  
Khadra Faraoun, Latifa Benasla, Fatiha Tahar-Abbas, Ismahan Fazaz, Kheira Sahnine, Tewfik Benkhelifa, Zakaria Benzian, Mohamed Benghani, Mohamed Samir Merad, Fatiha Mohammedi (Oran, Algérie)
- P 2062** - Un pied diabétique atypique  
Khadra Faraoun, Ismahan Fazaz, Bouzid Menai, Mohamed Richaoui, Mourad Gadoum, Mohamed Benghani, Kheira Benchaib, Fatiha Mohammedi (Oran, Algérie)
- P 2063** - La cohorte REDIA 2 à la Réunion. Evolution à 7 ans des données anthropométriques et liens avec la survenue du DT2  
François Favier, Victorine Lenclume, Adrian Fianu, Nadège Naty, Sylvaine Porcherat, Céline Druet, Xavier Debussche, Nathalie Le Moullec, Anne Fagot-Campagna (Saint Pierre)
- P 2064** - Etude pilote cas-témoin mesurant l'efficacité du vaccin antigrippal saisonnier sur les formes sévères de grippe A(H3N2) chez les patients diabétiques ou obèses  
Florence Galtier, Déborah Postil, Nezha Lenzi, Khalide Seddik, Xavier Duval, Pierre Loulergue, Pierre Tattevin, Henri Laurichesse, Frédéric Lucht, Christian Dualé, Vincent Foulongne, Sylvie Pillet, Anne Krivine, Corinne Merle, Odile Launay (Montpellier)
- P 2065** - Impact du diabète de type 2 sur l'état de type « dépressif » chez la souris  
Bruno Guiard, Gaël Quesseuveur, Alain Gardier, Luc Penicaud, Xavier Fioramonti (Chatenay-Malabry)
- P 2066** - Apport de la scintigraphie osseuse au hmdp-99mtc dans le diagnostic et le bilan d'extension des otites externes malignes chez le diabétique  
Nadia Hebaili, Intidhar El Bez, Dorra Ben Sellem, Ihssen Slim, Taieb Ben Ghachem, Achref Bahloul, Bechir Letaif, Aida Mhiri, Mohamed Faouzi Ben Slimene (Tunis, Tunisie)
- P 2067** - Conséquences de la précarité sur le dépistage et la prise en charge du diabète de type 2 (DT2). A propos d'une enquête en Languedoc  
Claude Jaffiol (Montpellier)

- P 2068** - Prévalence de la maladie coeliaque chez les diabétiques de type 1 adultes à Constantine  
Yacine Kitouni, Zakia Berkani, Zamouche Adlene, Abdelhak Lakehal, Cherifa Benlatreche, Karima Benahsene, Daoud Roula (Constantine, Algérie)
- P 2069** - Le diabète de type 1 auto-immun diagnostiqué après l'âge de 70 ans  
Jean-Philippe Le Berre, Celine Klein, Habib Moussa Ali, Chantal Mounier, Bernard Colle, Philippe Moulin (Lyon)
- P 2070** - Prescription d'une IDE à domicile chez les patients diabétiques après hospitalisation : état des lieux en Ile-de-France  
Hélène Bihan, Juliette Cahen, Anne Deburge, Olivier Dupuy, Gilles Errieau, Agnès Hartemann, Marc Levy, Marc Popelier, Gérard Reach, Patrick Vexiau (Bobigny)
- P 2071** - Le diabète de type 2 en France en 2012 ; données de l'enquête ObEpi  
Christine Moisan, Marie-Aline Charles, Amandine Crine, Arnaud Basdevant, Eveline Eschwège (Paris)
- P 2072** - Incidence et facteurs de risque du diabète de novo après transplantation rénale  
Ibtissem Oueslati, Karima Khiari, Nahla Romdhane, Insaf Hadj Ali, Nadia Mchirgui, Ezzeddine Abderrahim, Néjib Ben Abdallah (Tunis, Tunisie)
- P 2073** - Diabète de novo après transplantation rénale : impact sur la morbidité  
Ibtissem Oueslati, Karima Khiari, Nahla Romdhane, Insaf Hadj Ali, Nadia Mchirgui, Ezzeddine Abderrahim, Néjib Ben Abdallah (Tunis, Tunisie)
- P 2074** - Insécurité alimentaire chez des patients diabétiques précaires  
Sylvie Pilot, Régis Cohen, Gérard Reach, Emmanuel Cosson, Hervé Le Clesiau, Serge Herberg, Hélène Bihan (Bobigny)
- P 2075** - Evaluation de la fonction rénale par le MDRD et la cystatine de patients diabétiques de type 2 suivis en consultation  
Vanessa Preumont, Martin Buyschaert (Bruxelles, Belgique)
- P 2076** - Les diabètes monogéniques: état des lieux en Poitou-Charentes, à propos de 50 patients  
Marie Laure Rodes, Guy Lefort, Didier Gouet, Samy Hadjadj, Richard Marechaud, Xavier Piguel (Poitiers)
- P 2077** - Prise en charge du diabète des patients âgés de plus de 70 ans atteints d'une maladie d'Alzheimer dans la cohorte PACA-Alz : étude de cas-témoins concernant 7798 patients  
Guillaume Sacco, Sébastien Gonfrier, Robert Loi, Véronique Allaria-Lapierre, Vincent Sciortino, Patrice Brocker (Nice)
- P 2078** - Diabète et patients musulmans : être ou ne pas être ramadonien ?  
Saadia Skalli, Marion Nouvel, Amélie Faudel, Stéphanie Parat, Gwendoline Joncour-Mills, Sophie Reffet, Charles Thivolet, Catherine Rioufol (Pierre-Bénite)
- P 2079** - Effet à 12 mois de l'introduction de la mesure de l'HbA1c sur l'équilibre glycémique et les complications du diabète en Afrique subsaharienne. Premiers résultats de la cohorte IA3  
Eugene Sobngwi, Naby Balde, Alioune Camara, Serge Limen, Jean-Louis Nguewa, Joelle Sobngwi-Tambekou, Alain-Patrick Tchatchoua, Andre-Pascal Kengne, Judith Rankin (Yaoundé, Cameroun)



- P 2080** - Diabète de type 1 à début pédiatrique : équilibre métabolique et complications à l'âge adulte  
Claire Theret, Pierre Francois Souchon, Celine Lukas-Croisier, Veronique Sulmont, Anne Sophie Salmon-Musial, Benedicte Decoudier, Maud Francois, Eric Bertin, Brigitte Delemer, Deborah Ancelle (Reims)
- P 2081** - Prévalence du traitement antidiabétique et évolution des facteurs de risque en fonction du traitement diabétique entre 2001 et 2007  
Frédérique Thomas, Eveline Eschwege, Kathy Bean, Bruno Pannier, Nicolas Danchin (Paris)
- P 2082** - Testostérone, Sex Hormone Binding Globulin et coronaropathie chez des sujets Afro-Caribéens diabétiques de type 2  
Vanéva Chingan-Martino, Fritz-Line Velayoudom-Cephise, Laurent Larifla, Jean-Paul Donnet, Lydia Foucan (Point-à-Pitre)
- P 2083** - Évaluation de l'état dento-parodontal au cours du diabète de type 2  
Abdesselam Yahia Berrouguet, Zakia Oussadit (Tlemcen, Algérie)

## GÉNÉTIQUE

- P 2084** - Méthylation de l'ADN dans le foie et diabète de type 2 : une étude pilote  
Stéphane Cauchi, Loïc Yengo, Elodie Eury, Audrey Leloire, Odile Poulain, François Pattou, Philippe Froguel (Lille)
- P 2085** - Apport de la CRP ultrasensible au diagnostic de diabète de type MODY3  
Cécile Ciangura, Michèle Fonfrède, Joel Coste, Cécile Saint-Martin, David Lévy, José Timsit, Christine Bellanné-Chantelot, Groupe d'Etude des Diabètes Monogéniques (Paris)
- P 2086** - Myasthénie et maladie de basedow chez un diabétique de type 1 : quel lien de causalité ?  
Hanane Zaddouq (Rabat, Maroc)

## IMMUNOLOGIE

- P 2087** - Sclérodermie cutanée : un obstacle à la diffusion de l'insuline et source de déséquilibre glycémique majeur  
Hakima Chegour, Ghizlane El Mghari, Sana Nait Mbark, Said Amal, Nawal El Ansari (Marrakech, Maroc)
- P 2088** - Pancréatite, hépatite et diabète type 1 inaugural  
Hind El Aassri, Ghizlane El Mghari, Nawal El Ansari (Marrakech, Maroc)
- P 2089** - Une cause rare d'hypoglycémie récurrente dans le diabète de type 1 : origine auto-immune  
Hind El Aassri, Ghizlane El Mghari, Nawal El Ansari (Marrakech, Maroc)
- P 2090** - Rôle tolérogène de la stimulation b2-adrénergique des cellules dendritiques  
Julie Herve, Laurence Dubreil, Virginie Tardif, Mickael Terme, Sylvie Pogu, Bertrand Rozec, Ignacio Anegon, Chantal Gauthier, Blandine Lieubeau, Jean-Marie Bach, Philippe Blancou (Nantes)

- P 2091** - Diabète de type 1 et thyroïdite auto-immune : histoire et facteurs de risque  
Fadwa Kabbaj, Imane El Wadeh, Nawal Sbaitri, Ghizlane Belmejdoub (Rabat, Maroc)
- P 2092** - Hypoglycémies récurrentes révélant une hypophysite auto-immune chez une diabétique de type 1  
Hela Marmouch, Dorra Braham, Yosra Hasni, Jmal Manel, Ines Khochtali, Silvia Mahjoub (Monastir, Tunisie)
- P 2093** - Polyendocrinopathie auto-immune de type III révélée par un diabète de type 2  
Raïssa Laure Mayanda Ohouana, Youssouf Diakite, Moulay El Hacem Hamidoune, Houssein Madar, Ghizlaine Belmejdoub (Rabat, Maroc)

## INSULINORÉSISTANCE

- P 2094** - L'utilisation de prébiotiques de type inuline pour limiter la prise de masse grasse secondaire à l'utilisation d'agonistes PPAR $\gamma$   
Maud Alligier, Evelyne M Dewulf, Nuria Salazar, Laure B Blindels, Audrey M Neyrinck, Patrice D Cani, Nathalie Delzenne (Bruxelles, Belgique)
- P 2095** - Effets du fructose étudié par RMN en HRMAS du proton sur le foie de rat : le rapport choline/phosphocholine est-il un bon marqueur de la stéatose ?  
Marie-Christine Beauvieux, Henri Gin, Claire Castain, Damien Despas, Emmanuel Richard, Patrice Couzigou, Jean-Louis Gallis (Bordeaux)
- P 2096** - Implication de la kinase Tpl2 dans l'expression de COX-2 et la synthèse des prostaglandines induites par les cytokines inflammatoires dans les adipocytes  
Flavien Berthou, Franck Ceppo, Mireille Cormont, Jean-François Tanti (Nice)
- P 2097** - L'hypoxie nocturne, et non l'excès d'adiposité abdominale, est associée à une détérioration de l'insulino-sensibilité chez des hommes apnéiques, non obèses  
Anne-Laure Borel, Denis Monneret, Renaud Tamisier, Jean-Philippe Baguet, Patrice Faure, Patrick Levy, Serge Halimi, Jean-Louis Pépin (Grenoble)
- P 2098** - Relations entre concentrations plasmatiques de  $\beta$ -carotène, adiponectine et insulino-résistance dans une population de sujets obèses non diabétiques  
Patrice Darmon, Nisserine Ben Amara, Franck Tourniaire, Marie-Josèphe Amiot-Carlin, Denis . Raccah, Jean-François Landrier (Marseille)
- P 2099** - La pioglitazone améliore les complications métaboliques d'un modèle de souris lipodystrophiques déficientes en seipine (Bslc2-/-)  
Lucile Dollet, Masazumi Takahashi, Jacqueline Capeau, Bruno Fèvre, Philippe Costet, Jocelyne Magré, Bertrand Cariou, Xavier Prieur (Nantes)
- P 2100** - Rôle des peptides d'élastine dans l'homéostasie glucidique et la régulation du récepteur à l'insuline  
Vincent Durlach, Sébastien Blaise, Béatrice Romier-Crouzet, Charlotte Kaweck, Stéphanie Baud, Laurent Duca, Laurent Debelle, Laurent Martiny (Reims)
- P 2101** - Effet d'un régime hypoglycémique sur le métabolisme et les concentrations plasmatiques des endocannabinoïdes chez des patients diabétiques de type 2  
Blandine Gatta Cherifi, Elisa Maury, Ilaria Belluomo, Matias Isabelle, Isabelle Matias, Antoine Tabarin, Daniela Cota, Vincent Rigalleau (Pessac)



- P 2102** - Rôle de la PKR dans l'inhibition de la voie de signalisation insulínique par les acides gras dans les cellules musculaires  
Eric Hajduch, Rima Hage Hassan, Isabelle Hainault, Pascal Ferré, Fabienne Foufelle (Paris)
- P 2103** - ELECTRODIAB : effet de la neuro-myo-electro-stimulation (NMES) bi-quadrículaire sur la sensibilité à l'insuline (M-Value) d'une population de sujets diabétiques de type 2 (DT2)  
Michael Joubert, Laure Metayer, Gaetan Prevost, Anne Rod, Julia Morera, Yves Reznik (Caen)
- P 2104** - L'invalidation de ROR $\alpha$  protège le tissu adipeux de l'inflammation et de l'insulino-résistance induite par un régime diabétogène et participe à la conservation d'une insulino-sensibilité systémique  
Sarah Kadiri, Tatiana Ledent, Bénédicte Antoine, Jacqueline Capeau (Paris)
- P 2105** - L'invalidation de perilipin5 rend les hepatocytes susceptibles au stress du réticulum endoplasmique  
François Mange (Lausanne, Suisse)
- P 2106** - Effets métaboliques de l'insulinothérapie intensive brève et du régime aglycémique dans la prise en charge de l'hyperglycémie réfractaire chez les patients diabétiques de type 2  
Elisa Maury, Vincent Rigalleau, Henri Gin, Blandine Gatta - Cherifi, Concepcion Gonzalez (Pessac)
- P 2107** - La composition du complexe gamma secretase adipocytaire est modifiée par l'obésité  
Franck Peiretti, Imène Kara, Marjorie Poggi, Bernadette Bonardo (Marseille)
- P 2108** - Insulinorésistance de patients porteurs d'une cirrhose compliquée ou non d'un CHC  
Estelle Personeni, Carine Richou, Elisabeth Monnet, Clement Prati, Laure Gabert, Valérie Sauvinet, Jean François Gautier, Alfred Penforis (Besançon)
- P 2109** - Une exposition expérimentale à l'ozone induit une insulino-résistance musculaire chez le rongeur : rôle du stress du réticulum endoplasmique  
Roxane Vella, Nicolas Pillon, Bader Zarrouki, Marine Croze, Alain Geloën, Christophe Soulage (Villeurbanne)
- P 2110** - L'insulinorésistance musculaire précède l'apparition d'une insulinorésistance dans le tissu adipeux : étude chez la femme obèse ménopausée  
Ariane Sultan, Odile Fabre, Christine Fédou, Karen Lambert, Anne-Marie Dupuy, Jean-Paul Cristol, Antoine Avignon, Jacques Mercier, Catherine Bisbal (Montpellier)
- P 2111** - Détection in situ des interactions entre la mitochondrie et le réticulum endoplasmique par proximity ligation assay: rôle potentiel d'une altération de ces interactions dans l'insulino résistance hépatique  
Emily Tubbs, Pierre Theurey, Fabien Zoulim, Michel Ovize, Hubert Vidal, Jennifer Rieusset (Lyon)
- P 2112** - Contrôle de l'inflammation du tissu adipeux par l'AMP-activated protein kinase (AMPK) : rôle du macrophage et de l'adipocyte  
Benoit Viollet, Jocelyne Leclerc, Nieves Sanz, Marc Foretz, Yuqing Huo (Paris)

## INSULINO SÉCRÉTION

- P 2113** - Diabète de type 2 : est-il une pathologie de diagnostic banal? leçon d'une observation  
Salwa Baki, Ghizlane El Mghari, Nawal El Ansari (Marrakech, Maroc)
- P 2114** - Le Losartan, inhibiteur spécifique du récepteur AT1 de l'angiotensine II, protège les cellules bêta de la lipotoxicité induite par le palmitate  
Roméo Cassel, Guillaume Vial, Sylvie Ducreux, Marie-Agnès Chauvin, Elisabeth Errazuriz-Cerda, Jennifer Rieusset, Charles Thivolet, Fabien Van Coppenolle, Anne-Marie Madec (Lyon)
- P 2115** - Rôle différentiel du NO dans le contrôle de la sécrétion d'insuline au niveau des îlots pancréatiques humains  
Françoise Castex, Anne Chalançon, Jérémy Leroy, Karima Mezghenna, Anne Wojtusciszyn, Christophe Broca, René Gross, Anne-Dominique Lajoix (Montpellier)
- P 2116** - Effets des microparticules monocytaires et d'origine pancréatique exocrine sur la fonction et le devenir des cellules à insuline dans le contexte de l'infection du diabète de la mucoviscidose  
Andrei Alexandru Constantinescu, Céline Gleizes, Elhassan Yala, Fatiha Zobairi, Laurence Kessler, Florence Toti (Strasbourg)
- P 2117** - Phénotype cardiométabolique et fonction insulino-sécrétoire de diabétiques de type 2 âgés et de patients âgés avec diabète de survenue tardive  
Michel P. Hermans, Sylvie A. Ahn, Michel F. Rousseau (Bruxelles, Belgique)
- P 2118** - Rôle fonctionnel de la kinase ERK1 dans la physiologie de la cellule B pancréatique  
Michele Leduc, Joy Richard, Gyslaine Bertrand, Nathalie Linck, Jean-François Tanti, Stéphane Dalle, Magalie, A Ravier (Montpellier)
- P 2119** - Apport de la mesure continue du glucose dans la détermination précoce des anomalies de la tolérance glucosée secondaires à la mucoviscidose et corrélation avec le retentissement respiratoire  
François Moreau, Alexandre Leclercq, Vincent Rosner, Marie Andrée Weiller, Laurence Weiss, Isabelle Brillant, Béatrice Gauthier, Romain Kessler, Laurence Kessler (Strasbourg)
- P 2120** - La quercétine stimule la sécrétion d'insuline par une activation directe des canaux calciques de type L dans les cellules B pancréatiques INS-1  
Guillaume Bardy, Anne Virsolvy, Estelle Youl, Jean-François Quignard, Gérard Cros, Richard Magous, Sylvain Richard, Catherine Oiry (Montpellier)
- P 2121** - Altérations des étapes distales de l'exocytose d'insuline en conditions glucotoxiques : étude par microscopie TIRF  
Aurore Quinault, Blandine Gausseres, Bernard Portha, Jamileh Movassat, Cécile Tourrel-Cuzin (Paris)
- P 2122** - Effets aigus des nutriments sur l'état d'oxydation des thiols dans le cytosol et la matrice mitochondriale de cellules d'îlots pancréatiques de rat: mesures dynamiques à l'aide de la sonde GRX1-roGFP2  
Hilton Kenji Takahashi, Leticia Prates Roma, Jessica Duprez, Jean-Christophe Jonas (Bruxelles, Belgique)



- P 2123** - Diabète atypique et phéochromocytome silencieux ; à propos d'un cas  
Helene Topolinski, Amandine Behague, Houda El Hadj, Guillaume Dervaux, Frederique Defrance, Christine Gillot, Christine Lemaire (Béthune)
- P 2124** - Interrelation entre les altérations mitochondriales et le stress du réticulum endoplasmique dans la cellule pancréatique en situation de lipotoxicité  
Guillaume Vial, Emily Tubbs, Roméo Cassel, Anne-Marie Madec, Marie-Agnès Chauvin, Hubert Vidal, Charles Thivolet, Jennifer Rieusset (Lyon)

---

## MICROANGIOPATHIE

---

- P 2125** - Profil clinique et épidémiologique de la néphropathie diabétique  
Abdesselam Yahia Berrouguet, Lamia Kara - Hadj Safi (Tlemcen, Algérie)
- P 2126** - Ptosis révélant le diabète : à propos de 2 observations  
Amal touti, Ghizlane El Mghari, Nawal El Ansari (Marrakech, Maroc)
- P 2127** - Un dilemme de la néphropathie diabétique: est-ce qu'elle a une association avec l'insulinorésistance et ses traits cliniques et biologiques habituelles ?  
Bogdan Mircea Mihai, Mariana Graur, Cătălina Mihai, Cristina Cijevschi-Prelipcean, Cristina Mihaela Lăcătușu (Iași, Roumanie)
- P 2128** - Diabète de type 1 et néphropathie diabétique  
Amina Mankai, Nebil Trabelsi, Naoures Abid, Rym Ben Othmen, Hazar Ibrahim, Nadia Janhani, Hajer Tertek, Feika Ben Mami (Tunis, Tunisie)
- P 2129** - Les lipides, les protéines et le sucre: connexions entre le bilan lipidique et l'atteinte rénale parmi les patients avec diabète sucré de type 1 d'un centre régional  
Cristina Mihaela Lăcătușu, Mariana Graur, Cătălina Mihai, Cristina Cijevschi-Prelipcean, Bogdan Mircea Mihai (Iași, Roumanie)
- P 2130** - La microangiopathie : influence du type de diabète  
Fadwa Kabbaj, Nawal Sbaitri, Ghizlane Bel Mejdoub (Rabat, Maroc)
- P 2131** - Bullose diabétique : à propos d'un cas  
Meriem Frioui, Samir Aouiche, Kahina Ouerdane, Aissa Boudiba (Alger, Algérie)
- P 2132** - L'auto fluorescence cutanée est plus élevée chez les sujets diabétiques de type 1 présentant une neuropathie.  
Amandine Ferriere, Conception Gonzalez, Magalie Genevieve, Henri Gin, Vincent Rigalleau (Bordeaux)
- P 2133** - Syndrome métabolique et néphropathie diabétique : quel lien ? (à propos de 70 cas)  
Imane Elwadeh, Zainab Elmazouni, Hind Iraqi, M.H Gharbi, A. Chraibi (Temara, Maroc)
- P 2134** - Pieds diabétiques : apport de la carbomedtherapie  
Nadia Boudjenah (Alger, Algérie)
- P 2135** - Neuropathie induite par l'insuline après greffe d'îlots de Langerhans : à propos d'un cas  
Sophie Borot, Estelle Personeni, Maria Yannaraki, Anne Mohn, Didier Ducloux, Pierre-Yves Benhamou, Thierry Berney, Alfred Penfornis (Besançon)

- P 2136** - Insuffisance rénale chronique et diabète de type 2  
Housseem Baghous, Kamel Mezeghrani (Alger, Algérie)
- P 2137** - Le test Neuropad est-il utilisable chez les patients diabétiques avec une artériopathie oblitérante des membres inférieurs ?  
Carole Aubert, Josette Le Doeuff, Jacques Lajou, Olivier Barthélémy, Agnès Hartemann, Olivier Bourron (Paris)

## OBÉSITÉ

- P 2138** - Un nouveau flavonoïde d'origine végétale, la cirsimaritrine inhibe la lipogénèse adipocytaire et diminue l'accrétion adipeuse chez la souris  
Marine Croze, Stéphane Chambert, Lucie Grand, Hédi Soula, Alain Geloën, Christophe Soulage (Villeurbanne)
- P 2139** - Les rétinoïdes dans l'évaluation précoce du syndrome métabolique et diabète de type 2 (humain)  
Aurelia Sima, Daniel-Constantin Manolescu, Pangala V. Bhat, Jean-Louis Chiasson (Montréal, Canada)
- P 2140** - Adaptation posologique chez les grands obèses : attention au surdosage !  
Agnes Salle, Maylis Lebeault, Ingrid Allix (Angers)
- P 2141** - La dérégulation du complexe répresseur SMRT/GPS2 induit l'inflammation adipocytaire dans l'obésité  
Nicolas Venteclef, Karine Clément, Eckardt Treuter, Amine Toubal (Paris)
- P 2142** - AdipoPhYt, leader en culture 3D d'adipocytes matures humains  
Michaël Mercier (Paris)
- P 2143** - L'incontinence urinaire à l'effort et les prolapsus génitaux sont associés à l'obésité morbide chez la femme  
Hela Marmouch, Soumaya Boudokhane, Dorra Braham, Yosra Hasni, Manel Jmal, Ines Khoctali, Silvia Mahjoub (Monastir, Tunisie)
- P 2144** - Diminution de la stéatose pancréatique après chirurgie bariatrique : évaluation du contenu en triglycérides intrapancréatique par spectroscopie proton en IRM à 3T  
Bénédicte Gaborit, Ines Abdesselam, Frank Kober, Alexis Jacquier, Sandrine Boullucio, Olivier Emungania, Monique Bernard, Anne Dutour (Marseille)
- P 2145** - Contribution post-prandiale à l'hyperglycémie et à la variabilité glycémique chez des patients obèses sans diabète connu  
Marinos Fysekidis, sabela Banu, Sabrina Chiheb, Amel Rezki, Emmanuel Cosson, Paul Valensi (Bondy)
- P 2146** - Chirurgie bariatrique chez le patient diabétique de type 1 : résultats d'une expérience limitée  
Marie Franck, Jenny de Flines, Nicolas Paquot, Arnaud De Roover, André Scheen (Liège, Belgique)
- P 2147** - Effet du cerclage gastrique dans la prise en charge du syndrome d'apnées obstructives du sommeil chez des patients obèses : effet à court, moyen et long terme  
Barbara Feigel-Guiller, Delphine Drui, Maëlle Le Bras, Eric Letessier, Bertrand Cariou, Michel Krempf (Nantes)

- P 2148** - Evaluation d'un dépistage du Syndrome d'Apnée du Sommeil chez des patients diabétiques et/ou obèses par RU sleeping  
Christine Fedou, Mattieu Desplan, Antoine Avignon, Jacques Mercier (Montpellier)
- P 2149** - Différences d'activité de l'inflammasome NLRP3 entre sujets obèses avec et sans anomalies métaboliques  
Nathalie Esser, Laurent L'Homme, Arnaud De Roover, Laurent Kohnen, André Scheen, Michel Moutschen, Jacques Piette, Sylvie Legrand-Poels, Nicolas Paquot (Liège, Belgique)
- P 2150** - La susceptibilité à la glycation est-elle impliquée dans les complications des patients en surpoids ou obèses sans diabète connu ?  
Emmanuel Cosson, Camille Pillegand, Isabela Banu, Sabrina Chiheb, Minh Tuan Nguyen, Nathalie Charnaux, Paul Valensi (Bondy)
- P 2151** - Evolution de l'IMC lors d'un cycle en sous-marin nucléaire lanceur d'engins : étude prospective  
Manuel Dolz, Pierre-Marie Vampouille, Olivier Barbe, Catherine Verret, Angel Padilla (Brest)
- P 2152** - La présence d'apnées du sommeil ou d'anomalies glycémiques s'oppose à la régression de la masse ventriculaire gauche après chirurgie bariatrique  
Camille Cussac-Pillegand, Sabrina Chiheb, Isabelle Sagnet-Pham, Patricia Poignard, Isabela Banu, Christophe Barrat, Andreea L. Serban, Emmanuel Cosson, Paul Valensi (Bondy)
- P 2153** - Prévalence du surpoids et de l'obésité chez les enfants scolarisés en grande section de maternelle et cours élémentaire de deuxième année à Thionville (Moselle) au cours de l'année 2010-2011  
Ludovic Coupez, Marie Paule Houppé-Nousse, Teresa Crea, Pierre Cuny, Stephanie Malvaux (Thionville)
- P 2154** - Intérêt de la mesure de la rigidité artérielle avec un nouvel appareil : pOp-mètre® axelife sas - France, chez les patients obèses  
Aminata Compaore, Kamel Mohammadi, Florence Travert, Magid Hallab, Michel Marre (Paris)
- P 2155** - L'impact d'une intervention par activité physique seule sur l'apport calorique journalier d'un groupe d'enfants obèses âgés de 10 à 12ans  
Sofien Regaieg, Fatma Mnif, Sameh Ghroubi, L Masmoudi, Amin Chaâbane, Mohamed Abid (Sfax, Tunisie)
- P 2156** - Syndrome d'apnée de sommeil et complications cardiométaboliques  
Zeineb Bouaziz, Nadia Charfi, Sameh Mssaed, Fatma Mnif, Ismaïl Abdennadher, Amin Chaâbane, Abdelkader Ayoub, Mohamed Abid (Sfax, Tunisie)
- P 2157** - Altérations de l'immunité intestinale dans l'obésité humaine  
Milena Monteiro Sepulveda, Sébastien André, Aurélie Cotillard, Hélène Fohrer Ting, Romain Remark, Joan Tordjman, Nicolas Veyrie, Laurent Genser, Armelle Leturque, Christine Poitou, Catherine Sautes Fridman, Karine Clément, Edith Brot-Laroche (Paris)
- P 2158** - Surpoids et obésité dans les armées : résultats à 5 ans de l'étude Epimil  
Lyse Bordier, Anne Sophie Polosecki, Cyril Garcia, Olivier Dupuy, Bernard Bauduceau, Hervé Mayaudon (Saint-Mandé)

- P 2159** - Dépistage du syndrome d'apnées du sommeil chez des patients obèses diabétiques de type 2 mal équilibrés et hypertendus : expérience au Centre Hospitalier d'Avignon  
Eric Benamo, Beatrice Simion, Sylvie Assadourian, Mostafa Bouhriba, Marthe Gros, Meryem Kadem, Françoise Latil-Plat, Eric Auvry (Avignon)
- P 2160** - Valeur du NT-proBNP chez l'obèse sévère, liens avec la composition corporelle et évolution après chirurgie bariatrique  
Judith Aron-Wisnewsky, Blandine Rousseau, Jean-Luc Bouillot, Michel Komajda, Arnaud Basdevant, Karine Clement (Paris)
- P 2161** - Quelles sont les conséquences d'un régime riche en graisse sur les cellules endoendocrines ?  
Thomas Aranas, Alexandra Grosfeld, Aurélie Cotillard, Amal Ait Omar, Joan Tordjman, Maude Le Gall, Abdelhamid Benkouhi, Kevin Garbin, Jean-Marc Lacorte, Edith Brot-Laroche, Karine Clément, Armelle Leturque, Christine Poitou, Sandra Guilmeau, Patricia Serradas (Paris)

## COMMUNICATIONS AFFICHÉES DE LA SFD PARAMÉDICAL

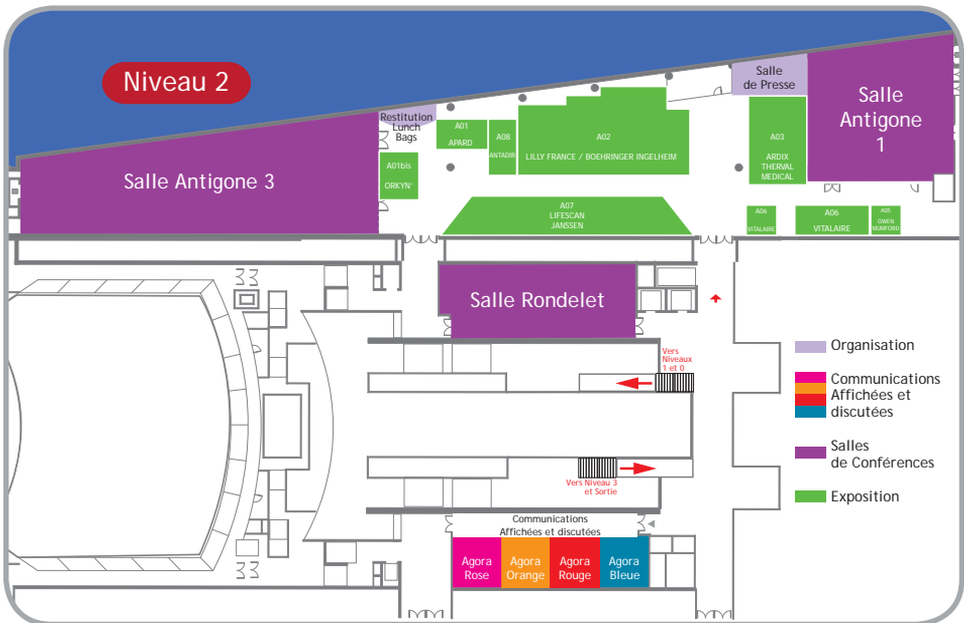
- PP 01** - Le suivi paramédical en télémédecine, mythe ou réalité ?  
Sylvia Franc, Odile Juy, Steeve Mounier, Marie-Hélène Petit, Odette Boscus, Stephanie Tarle, Heloise Laroye, Guillaume Charpentier, Lydie Canipel (Corbeil-Essonnes)
- PP 02** - Les systèmes de mesure en continu du glucose comme outil éducatif chez les patients diabétiques de type 1  
Laetitia Hericourt, Mariame Baradji, Hlima Kissi, Mariana Geamanu (Bobigny)
- PP 03** - Evaluation de la fiabilité d'estimation de quantité de féculents cuits par le patient et validation de mesures ménagères utilisables : données et résultats  
Alicia Auque, Jacqueline Delaunay, Dominique Daubert, Jocelyne Lijeron, Lisa Lefevre, Karine Montcerisier, Catherine Le Saux, Helene Hanaire (Toulouse), Atefeh Ander (Paris)
- PP 04** - La proximologie. Un nouveau critère à considérer dans le traitement des diabétiques  
Michel Krempf, Nathalie Harbonnier, Nicole Blot (Nantes)
- PP 05** - Programme d'éducation thérapeutique par l'activité physique adaptée (APA) : deux ans et demi et quelques chiffres !  
Michel Riquoir (Douai)
- PP 06** - Ateliers autour du repas pour l'enfant ayant un diabète de type 1 et sa famille  
Elodie Gattolliat, Marie-Odile Ranson, Jocelyne Depeyre, Michael Hauschild (Lausanne, Suisse), Sarah Krayenbuhl (Genève, Suisse)
- PP 07** - Hantise, appréhension et difficulté des soignants paramédicaux face à la personne diabétique  
Mustapha Sekkai (Alger, Algérie)

- PP 08** - La malnutrition chez la personne âgée diabétique : intervention infirmière dans une consultation interdisciplinaire  
Veronique Lachat, Yvette Registre Rameau, Luz Grand, Guillaume Perrenoud, François Herrmann (Genève, Suisse)
- PP 09** - La roue des activités de la vie quotidienne : un outil didactique  
Christiane Helary, Fabienne Maitre, Jean-Luc Lassus (Genève, Suisse)
- PP 10** - Evaluation de la formation des pédicures-podologues  
Olivier Dupuy, Cendrine Masclat Bertrand, Cécile Dognon, Julia Hun, Vanessa Blandenet, Alexandra Lemoustarder, Elise Hamon (Saint-Mandé)
- PP 11** - Comment faciliter les séjours des enfants ayant un diabète de type 1 chez leurs grands-parents ? Programme d'éducation pour l'entourage familial  
Christine Rohou-Vitrand, Carole Morin, Claire Belval, Pauline Ducept, Nathalie De Barros-Auba, Claire Le Tallec, Patrick Lartiguet (Toulouse)
- PP 12** - Le diabète : de la garderie à l'école, un outil multimédia pour les professionnels qui accompagnent l'enfant et l'adolescent  
Claude Brocard (Lausanne, Suisse)
- PP 13** - Une courte intervention basée sur le rappel autobiographique pour améliorer l'adhésion dans le diabète de type 2  
Estelle Fall, Béatrice Roche, Nadia Chakroun, Marie Batisse, Igor Tauveron, Marie Izaute (Clermont-Ferrand)
- PP 14** - Transition de l'adolescent atteint de diabète insulino-dépendant des soins pédiatriques aux soins adultes : un projet novateur en Suisse  
Marie-Paule Aquarone (Lausanne, Suisse)
- PP 15** - Apports de la pratique de la voile pour adolescents et jeunes adultes diabétiques dans l'acceptation et la gestion des contraintes liées à la maladie  
Philippe Pirard (Bruxelles, Belgique)
- PP 16** - Bourse Novo 2012 : Impact du diabète chez les proches du patient : création d'un outil d'évaluation de l'entourage d'une personne diabétique  
Nathalie Harbonnier, infirmière (Nantes)
- PP 17** - Bourse Roche 2012 : Programme d'éducation thérapeutique de renforcement : « Atelier Cuisine » pour patients diabétiques de type 2  
Lise Casse, infirmière (Auch)
- PP 18** - Bourse Lilly 2012 : Améliorer la prise en charge de la douleur en lien avec les injections d'insuline et l'auto-surveillance glycémique des patients diabétiques par des séances d'éducation thérapeutique de groupe, avec des approches psycho-corporelles  
Dorothee Jean, infirmière, Chambéry
- PP 19** - Meilleur Outil Abbott 2012 : A chacun son traitement  
Françoise Mauger, FOIX
- PP 20** - Allocation recherche 2011-2012 : Evaluation des pratiques de correction des hypoglycémies sur l'ensemble d'un Pôle Cardio Vasculaire et Métabolique  
V. Rossignol, diététicienne, K. Espitalier, diététicienne, Buerba, cadre infirmier, Segui, cadre infirmier, Mazo, infirmière, Patient, infirmière, Nkurunziza, aide soignante, CHU Toulouse

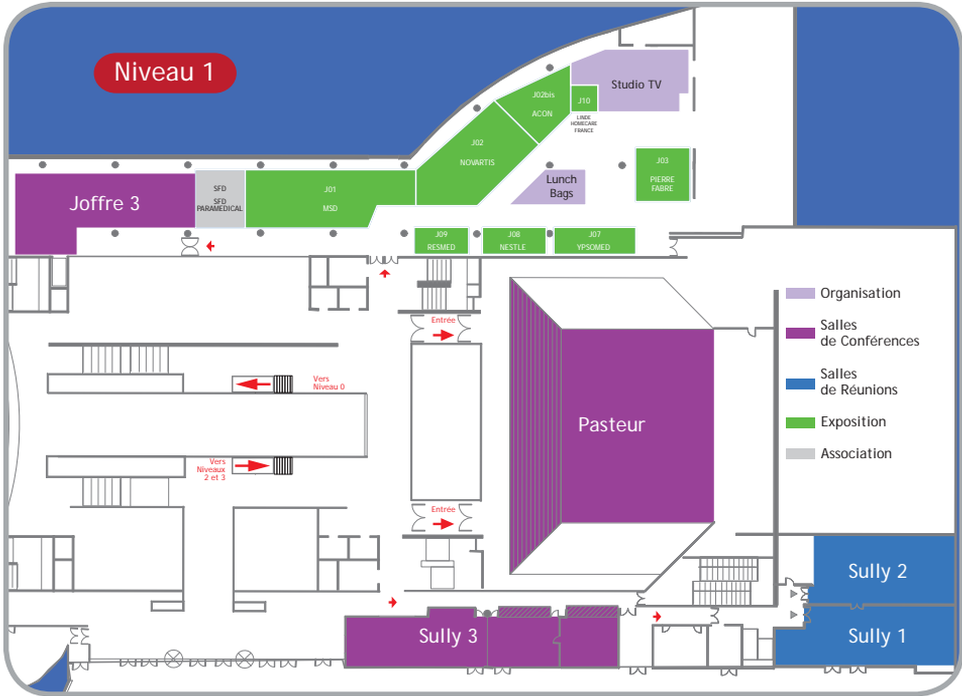
MERCI

LE PRÉSIDENT  
ET LES MEMBRES  
DU COMITÉ LOCAL D'ORGANISATION  
du congrès francophone annuel  
de diabétologie Montpellier 2013  
remercient vivement  
LA VILLE DE MONTPELLIER  
ainsi que L'INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE  
pour leur soutien

Montpellier  2013  
[www.congres-sfd.com](http://www.congres-sfd.com)



# Plans



## EXPOSANTS

ABBOTT DIABETES CARE.....	B05 • NIV 0
ACON DIABETES CARE .....	J02 BIS • NIV 1
AMS - ASSISTANCES MÉDICALES SPÉCIALISÉES.....	E14 • NIV 3
ANIMAS / NOVALAB.....	B08 • NIV 0
ANTADIR .....	A08 • NIV 2
APARD .....	A01 • NIV 2
ARDIX / THERVAL MEDICAL .....	A03 • NIV 2
ASDIA .....	E09 BIS • NIV 3
ASTRAZENECA .....	B07 • NIV 0
BASTIDE LE CONFORT MEDICAL ..	E06 • NIV 3
BAYER HEALTHCARE - DIVISION DIABETES CARE .....	B06 • NIV 0
BD MEDICAL .....	E09 • NIV 3
BOEHRINGER INGELHEIM.....	A02 • NIV 2
BRISTOL-MYERS SQUIBB .....	B07 • NIV 0
CLM .....	E03 • NIV 3
DINNO SANTE .....	E13 • NIV 3
ELSEVIER MASSON .....	B09 • NIV 0
HOMEPERF, PRESTATAIRE DE SANTE A DOMICILE .....	E12 BIS • NIV 3
IMPETO MEDICAL .....	E08 BIS • NIV 3
IP SANTE DOMICILE .....	E15 • NIV 3
ISIS DIABETE .....	E07 • NIV 3
JANSSEN .....	A07 • NIV 2
LIFESCAN .....	A07 • NIV 2
LILLY DIABÈTE .....	A02 • NIV 2
LINDE HOMECARE FRANCE .....	J10 • NIV 1
LVL MEDICAL .....	E08 • NIV 3
MEDTRONIC FRANCE .....	E10 • NIV 3
MENARINI .....	B03 • NIV 0
MERCK SERONO .....	E11 • NIV 3
MSD FRANCE .....	J01 • NIV 1
NESTLE HOMECARE SAS .....	J08 • NIV 1
NOVARTIS PHARMA SAS .....	J02 • NIV 1
NOVO NORDISK .....	B02 • NIV 0
ORKYN' PHARMADOM .....	A01 BIS • NIV 2

## L'exposition est répartie sur les 4 niveaux du Corum

OWEN MUMFORD .....	A05 • NIV 2
PHARMA GAMMES - PIC SOLUTION .....	E12 • NIV 3
PIERRE FABRE MEDICAMENT .....	J03 • NIV 1
RESMED .....	J09 • NIV 1
ROCHE DIAGNOSTICS FRANCE ...	B01 • NIV 0
SANOFI DIABETE.....	B04 • NIV 0
SECA .....	E04 • NIV 3
TAKEDA FRANCE .....	E05 • NIV 3
VITALAIRE .....	A06 • NIV 2
YPSOMED SAS .....	J07 • NIV 1

## ASSOCIATIONS

SFD .....	ASSO AB • NIV 1
SFD PARAMÉDICAL .....	ASSO AB • NIV 1
AJD .....	ASSO C • NIV 0
UNION DES MAISONS DU DIABÈTE .....	ASSO D • NIV 0
ASSOCIATION CAMBODGIENNE DES DIABÉTIQUES .....	ASSO E • NIV 3
UNION SPORTS ET DIABÈTE ..	ASSO F • NIV 0
ASSOCIATION NATIONALE LA SFP-APA .....	ASSO G • NIV 0
ASSOCIATION FRANCAISE DES FEMMES DIABÉTIQUES.....	ASSO H • NIV 3
REVUE MÉDECINE CLINIQUE ENDOCRINOLOGIE DIABÈTE .....	ASSO I • NIV 3

## ANIMATIONS

MÉDIATHÈQUE SANTOR SFD .....	NIV 0
STUDIO PRATIS TV .....	NIV 1

Liste au 4 mars 2013



NOUVEAU

Disponible et remboursable

# komboglyze®

Saxagliptine 2,5 mg / Metformine 1000 mg



## Ensemble améliorons le contrôle de l'HbA1c

publicité BMS ASTRAZENECA  
1 comprimé 2 fois/jour au cours des repas

**KOMBOGLYZE®** 2,5 mg/1000 mg, comprimés pelliculés. **COMPOSITION\*** : Saxagliptine (sous forme de chlorhydrate) : 2,5 mg / comprimé. Chlorhydrate de metformine : 1000 mg / comprimé. Excipients qsp 1 comprimé. **FORME PHARMACEUTIQUE\*** : Comprimé pelliculé (comprimé). **DONNEES CLINIQUES : INDICATIONS THERAPEUTIQUES :** Komboglyze est indiqué chez les patients adultes âgés de 18 ans et plus atteints de diabète de type 2 pour améliorer le contrôle de la glycémie, en complément du régime alimentaire et de l'exercice physique chez les patients insuffisamment contrôlés par la metformine seule à la dose maximale tolérée ou chez les patients déjà traités par l'association de saxagliptine et de metformine sous forme de comprimés séparés. **POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION\*** : **Posologie :** Patients insuffisamment contrôlés par la metformine seule à la dose maximale tolérée : doivent recevoir une dose de Komboglyze équivalente à la dose maximale quotidienne de 5 mg de saxagliptine, soit 2,5 mg deux fois par jour, plus la dose de metformine déjà prise par le patient. Patients déjà traités par la saxagliptine et la metformine sous forme de comprimés séparés : doivent recevoir les doses de saxagliptine et de metformine déjà prises. **Populations particulières :** **Insuffisants rénaux :** Aucune adaptation de la dose n'est recommandée chez les patients atteints d'insuffisance rénale légère. Komboglyze ne doit pas être utilisé chez les patients présentant une insuffisance rénale modérée à sévère. **Insuffisants hépatiques :** Komboglyze ne doit pas être utilisé chez les patients présentant une insuffisance hépatique. **Sujets âgés (> 65 ans) :** Komboglyze doit être administré avec prudence chez les patients âgés. La fonction rénale devra être surveillée pour prévenir une acidose lactique. L'expérience chez les patients âgés de 75 ans et plus étant très limitée, une attention particulière est requise. **Population pédiatrique :** La tolérance et l'efficacité de Komboglyze chez les enfants âgés de moins de 18 ans n'ont pas encore été établies. **Komboglyze® 2,5 mg/1000 mg : Coût du traitement journalier : 1,49 €.** **Mode d'administration :** Komboglyze doit être pris deux fois par jour au cours des repas pour diminuer les effets indésirables gastro-intestinaux. **CONTRE-INDICATIONS :** Komboglyze est contre-indiqué chez les patients avec : - hypersensibilité aux substances actives ou à l'un des excipients, ou antécédent de réaction d'hypersensibilité grave, incluant réaction anaphylactique, choc anaphylactique et angioedème, avec tout inhibiteur de la dipeptidyl peptidase 4 (DPP4) ; - acidocétose diabétique, précoma diabétique ; - insuffisance rénale modérée et sévère (clairance de la créatinine < 60 ml/min) ; - affections aiguës susceptibles d'altérer la fonction rénale, telles que : - déshydratation, - infection grave, - choc, - maladies aiguës ou chroniques pouvant provoquer une hypoxie tissulaire telles que : • insuffisance cardiaque ou respiratoire, • infarctus du myocarde récent, • choc, • insuffisance hépatique, • intoxication éthylique aiguë, alcoolisme, • allaitement. **MISES EN GARDE SPECIALES ET PRECAUTIONS D'EMPLOI\*** : Komboglyze ne doit pas être utilisé chez les patients atteints de diabète de type 1 ou pour le traitement de l'acidocétose diabétique. **Pancréatite :** Depuis la commercialisation, des cas de pancréatite aiguë ont été rapportés spontanément. Si une pancréatite est suspectée, Komboglyze et tout autre médicament potentiellement suspects doivent être arrêtés. **Acidose lactique :** Les cas d'acidose lactique rapportés sont survenus principalement chez des patients diabétiques présentant une insuffisance rénale significative. L'incidence d'acidose lactique peut et doit être réduite par une évaluation des autres facteurs de risque associés, tels que diabète mal contrôlé, cétose, jeûne prolongé, consommation excessive d'alcool, insuffisance hépatique et toute affection associée à une hypoxie. L'acidose lactique est caractérisée par une dyspnée acidocitose, des douleurs abdominales et une hypothermie suivie d'un coma. Le diagnostic biologique repose sur une diminution du pH sanguin, une lactémie supérieure à 5 mmol/l et une augmentation du trou anionique et du rapport lactates/pyruvates. Devant toute suspicion d'acidose métabolique, le traitement doit être arrêté et le patient doit être hospitalisé d'urgence. **Fonction rénale :** La créatininémie doit être contrôlée régulièrement : - au moins une fois par an chez les patients ayant une fonction rénale normale, - au moins deux à quatre fois par an chez les patients ayant une créatininémie supérieure ou égale à la limite supérieure de la normale, et chez les patients âgés. Prudence risque d'altération de la fonction rénale si co-administration avec un traitement antihypertenseur ou diurétique ou en début de traitement par un AINS. **Interventions chirurgicales :** Le traitement doit être interrompu 48 heures avant une intervention chirurgicale programmée avec anesthésie générale, spinale ou épidurale et ne sera repris que 48 heures au moins après l'intervention, et l'assurance d'une fonction rénale normale. **Troubles cutanés :** Des cas d'éruption cutanée ont été rapportés avec la classe des inhibiteurs de la DPP-4 depuis leur commercialisation et sont mentionnées comme un événement indésirable de la saxagliptine. Par conséquent, conformément aux soins de routine des patients diabétiques, la surveillance des troubles cutanés, tels que des cloques, une ulcération ou une éruption cutanée est recommandée. **Réactions d'hypersensibilité :** Ne pas utiliser Komboglyze chez les patients ayant déjà présenté une réaction d'hypersensibilité grave à un inhibiteur de la DPP-4. En cas de suspicion d'une réaction d'hypersensibilité grave, arrêtez Komboglyze, évaluez les autres causes potentielles de l'événement, et instaurez un traitement alternatif du diabète. **Modification de l'état clinique chez les patients dont le diabète de type 2 était préalablement contrôlé :** Si un patient diabétique de type 2, précédemment bien contrôlé par Komboglyze, développe des anomalies biologiques ou un syndrome clinique (notamment un tableau clinique

vague et mal défini), il convient de rechercher immédiatement des signes d'acidocétose ou d'acidose lactique. Komboglyze doit être arrêté immédiatement et d'autres mesures correctives appropriées doivent être mises en place. L'efficacité et le profil de tolérance de la saxagliptine n'ont pas été établis chez les patients immunodéprimés. **Utilisation avec les inducteurs puissants du CYP3A4 :** (comme carbamazépine, dexaméthasone, phénobarbital, phénytoïne et rifampicine) peut réduire l'effet hypoglycémiant de la saxagliptine. **INTERACTIONS AVEC D'AUTRES MEDICAMENTS ET AUTRES FORMES D'INTERACTIONS\*** : Aucune étude d'interaction formelle n'a été conduite avec Komboglyze. Les mentions suivantes reflètent les informations disponibles sur les substances actives individuelles. **Saxagliptine :** Interactions avec : + diliazem, + kétoconazole, + rifampicine. **Metformine :** Associations non recommandées : Eviter la consommation d'alcool et de médicaments contenant de l'alcool. En cas d'administration concomitante de médicaments cationiques, éliminés par sécrétion tubulaire rénale, surveiller étroitement le contrôle glycémique, adapter la dose dans l'intervalle posologique recommandé et envisager une modification du traitement antidiabétique. L'administration IV de produits de contraste iodés lors des examens radiologiques peut provoquer une insuffisance rénale entraînant une accumulation de metformine et un risque d'acidose lactique. Arrêter Komboglyze avant ou au moment de l'examen et ré-administrer qu'après un délai de 48 heures, et seulement après s'être assuré que la fonction rénale est normale. **Associations nécessitant des précautions d'emploi :** + Glucocorticoïdes, + bêta-2 agonistes, + diurétiques. **FECONDITE, GROSSESSE ET ALLAITEMENT\*** : Komboglyze ne doit pas être utilisé au cours de la grossesse et pendant l'allaitement. **EFFETS SUR L'APTITUDE A CONDUIRE DES VEHICULES ET A UTILISER DES MACHINES\*** : Des vertiges ont été rapportés dans les études avec de la saxagliptine. **EFFETS INDESIRABLES\*** : Aucun essai thérapeutique n'a été mené avec les comprimés de Komboglyze, mais la bioéquivalence de Komboglyze avec la saxagliptine et la metformine co-administrées a été démontrée. **Saxagliptine :** Les effets indésirables rapportés chez > 5% des patients traités par la saxagliptine 5 mg et plus fréquemment que chez les patients traités par placebo ou qui ont été rapportés chez > 2% des patients traités par la saxagliptine 5 mg et chez > 1% plus fréquemment comparés au placebo sont (très fréquent (> 1/10), fréquent (> 1/100 à < 1/10), peu fréquent (> 1/1 000 à < 1/100), rare (> 1/10 000 à < 1/1 000) ou très rare (< 1/10 000), fréquence indéterminée). En association à la metformine (Inclut la saxagliptine en ajout à la metformine et en association initiale avec la metformine.) : **Fréquent :** Infections des voies respiratoires supérieures, infections des voies urinaires, gastroentérites, sinusites, rhinopharyngites (uniquement en association initiale), céphalées, vomissements. **Expérience post-commercialisation issue des essais cliniques et des cas spontanés :** **Fréquent :** Nausée ; **Peu fréquent :** Pancréatite, réactions d'hypersensibilité, dermatite, prurit, urticaire ; **Rare :** Réactions anaphylactiques incluant choc anaphylactique, angioedème, rash (réactions identifiées dans les essais cliniques avant autorisation). **Metformine :** Effets indésirables de la metformine à partir des données des études cliniques et de la pharmacovigilance : **Très fréquent :** Symptômes gastro-intestinaux ; **Fréquent :** Gout métallique ; **Très rare :** Acidose lactique, carence en vitamine B12, troubles de la fonction hépatique, hépatite, urticaire, érythème, prurit. **SURDOSAGE\* . PROPRIETES PHARMACOLOGIQUES\* : PROPRIETES PHARMACODYNAMIQUES\* : Classe pharmacothérapeutique :** Médicaments utilisés dans le diabète. Associations d'agents hypoglycémiantes oraux, code ATC : A10BD10. **PROPRIETES PHARMACOCINETIQUES\* . DONNEES DE SECURITE PRECLINIQUES\* . DONNEES PHARMACOLOGIQUES\* : DUREE DE CONSERVATION :** 30 mois. **PRECAUTIONS PARTICULIERES DE CONSERVATION :** A conserver à une température ne dépassant pas 25°C. **PRESENTATION ET NUMEROS D'IDENTIFICATION ADMINISTRATIVE - CLASSIFICATION EN MATIERE DE DELIVRANCE :** Liste I. AMM 34009 220 078 9 2 : Komboglyze 2,5 mg/1000 mg, comprimé pelliculé - Plaquelette thermoformée (alu/alu) - Boîte de 60 comprimés. Prix 44,69 Euros. Collect - Remb. Séc.Soc à 65%. AMM 34009 220 079 5 3 : Komboglyze 2,5 mg/1000 mg, comprimé pelliculé - Plaquelette thermoformée (alu/alu) - Boîte de 60x1 comprimé (conditionnement unitaire) Collect. **TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ :** Bristol-Myers Squibb/AstraZeneca EEIG - Bristol-Myers Squibb House - Uxbridge Business Park, Sanderson Road, Uxbridge Middlesex UB8 1DH, Royaume-Uni. **EXPLOITANT :** Bristol-Myers Squibb - 3, rue Joseph Monier BP 325 - 92500 Rueil-Malmaison. **DATE DE PREMIERE AUTORISATION / DE RENOUVELLEMENT DE L'AUTORISATION :** 24 Novembre 2011. **DATE DE MISE A JOUR DU TEXTE :** Date de mise à jour du texte : le 12 juin 2012. Des informations détaillées sur ce médicament sont disponibles sur le site internet de l'Agence Européenne du Médicament (EMA) : <http://www.ema.europa.eu/>. Information médicale et Pharmacovigilance Bristol-Myers Squibb : Tél (numéro Azur) : 0 810 410 500 ou 01 58 83 84 96 - [informed@bms.com](mailto:informed@bms.com) - Fax : 0 805 405 558 ou 01 58 83 66 98. **DATE DE REVISION :** (KOMBO 2,5-1000/MLR/0712.1).

\* Des informations détaillées sur ce médicament sont disponibles sur le site internet de l'Agence Européenne du Médicament (EMA) : <http://www.ema.europa.eu/>.