

	en direct		à la demande
	CHAÎNE 1 Enregistrement et diffusion en direct	CHAÎNE 2 Contenu pré-enregistré, question-réponse en direct	
14h00			Tous les contenus seront disponibles durant 3 mois en vidéo à la demande sur <b>WWW.CONGRES-SFD.COM</b>
15h30	PLÉNIÈRE 1 Cérémonie d'ouverture Plénière Brusseloise		
16h00			
17h20	SYMPOSIUM 10 Actualités		
17h30			
19h00	SYMPOSIUM EXCLUSIF <b>NOVO NORDISK</b>		

PROGRAMME DES PETITS-DÉJEUNERS,  
DÉJEUNERS DÉBATS ET SYMPOSIUMS  
**ORGANISÉS PAR L'INDUSTRIE**

**SYMPOSIUM DE L'INDUSTRIE\***

\*ordre chronologique

**08 SEPTEMBRE • 17H30 - 19H00**

**SYMPOSIUM EXCLUSIF**

**PRISE EN CHARGE DU DT2 EN 2020 : UNE QUESTION D'ÉQUILIBRE(S)**

- Introduction - Pr Pr N. CHEVALIER, Nice
  - Gérer le diabète par cœur - Pr A. PATHAK, Monaco
  - Contrôle glycémique et GLP1-RA : une diminution de l'HbA1C et après ? - Pr M. JOUBERT, Caen
  - Diabète de type 2 : peut-on alléger la donne ? - Pr E. DISSE, Lyon
- Suivi d'une session meet the experts



**10 SEPTEMBRE • 12H30-14H00**

**DÉJEUNER-DÉBAT**

**INSULINOTHÉRAPIE EN 2020 : ENCORE DES COMPROMIS ?**

**Modérateur : Pr A. SCHEEN, Liège**

- Introduction - Pr A. Scheen
- Hypoglycémie et insulinothérapie : comment lever les freins ? - Pr B. CARIQU, Nantes
- Insulines et sécurité : est-ce que la boucle est bouclée ? - Pr T. PIEBER, Vienne
- Questions/Réponses

09 SEPTEMBRE • 08H00-09H00

PETIT-DÉJEUNER-DÉBAT



**RÉSULTATS PRÉLIMINAIRES DE L'ÉTUDE O'API DAY, MENÉ PAR ORKYN' SUR LA MISE EN POMPE EN AMBULATOIRE**

- Revue de la littérature - Pr Y. REZNIK (Caen)
- Rappel du protocole de l'observatoire
- Description des critères, évaluation acquisition compétences & résultats cliniques - Dr P. SCHAEPELYNCK (Marseille)
- Mise sous pompe en ambulatoire : revue de la littérature et retour d'expérience - Pr J.P RIVELINE (Paris)

09 SEPTEMBRE • 08H00-09H00

PETIT-DÉJEUNER-DÉBAT



**DEXCOM G6 : POSER UN NOUVEAU REGARD SUR LA MCG**

Modérateur : Pr. B. Guerci

Orateurs : Pr. B. Guerci, Dr. P. Böhme, Dr L. Meyer, Dr. S. Bekka

09 SEPTEMBRE • 12H30-14H00

SYMPOSIUM



**ESSAIS RANDOMISÉS VERSUS ETUDES EN VIE RÉELLE, COMMENT RÉDUIRE LES DISCORDANCES : BIG DATA ET/OU « MÉDECINE DE LA PERSONNE » ?**

Modérateur : B. Charbonnel

- Si loin, si proche : quel impact sur les recommandations en diabétologie ? - P. Darmon
- En route vers les essais cliniques de demain : apport des données en vie réelle et du Big Data - G. Fagherazzi
- Réduire la discordance en améliorant l'observance ? (faut-il créer un acte dédié ?) - A. Grimaldi

09 SEPTEMBRE • 12H30-14H00

DÉJEUNER-DÉBAT



**INSULINOTHÉRAPIE : NOUVELLES DONNÉES DANS LA PRISE EN CHARGE DES PATIENTS DT1 ET DT2**

- Modération / Introduction : Etat de la prise en charge du patient DT1 en 2020 et perspectives - Pr E. Renard, Montpellier
- L'observatoire SAGE chez les DT1 adultes - Pr E. Renard, Montpellier
- Nouvelles données cliniques chez l'enfant - Dr F. Dalla Vale, Montpellier
- Patients DT2 fragiles, options thérapeutiques et place de l'insuline : Cas pratiques - Dr J.P. Leberre, Lyon

10 SEPTEMBRE • 12H30-14H00

DÉJEUNER-DÉBAT

**SOLUTIONS DE E-SANTÉ ET PERSONNALISATION DE L'ACCOMPAGNEMENT DES PATIENTS DT2 SOUS INSULINE BASALE**

- Outils d'aide à la décision : quelle évidence en clinique ? - Pr A. Penfornis, Corbeil-Essones
- Expérience en pratique avec INSULIA® - Pr A. Penfornis, Corbeil-Essones
- Comment la télésurveillance peut s'intégrer dans le parcours de soins ? Dr B. Delemer, Reims

09 SEPTEMBRE • 12H30-14H00

DÉJEUNER-DÉBAT



**ISGLT2 : ETAT DE L'ART & PERSPECTIVES EN PRATIQUE CLINIQUE DEMAIN**

Modérateurs : H. Hanaire / JM. Halimi

- iSGLT2 des preuves aux recommandations » - Lyse BORDIER
- iSGLT2 - un nouveau traitement de l'Insuffisance Cardiaque ? - Faiez ZANNAD
- En pratique clinique, l'Experience BELGE - André SCHEEN

09 SEPTEMBRE • 17H30 - 19H00

SYMPOSIUM SEMI-EXCLUSIF

### COMMENT LES ÉVOLUTIONS DE LA TECHNOLOGIE FREESTYLE LIBRE MODIFIENT LES PRATIQUES



Modérateurs : Pr L. Kessler et A. Sola

- FreeStyle Libre 2 : Données de performances & Les alarmes au service du patient utilisateur de la mesure en continu du glucose - Pr H. Hanaire
- Consensus international : Les nouveaux indicateurs d'équilibre du glucose - Pr E. Renard
- Données cliniques de la technologie Flash chez les patients DT1 & DT2 sous insulinothérapie intensifiée - Pr PY. Benhamou
- LibreView et ETAPES : Bilan à 18 mois d'utilisation - Pr Alfred Penfornis
- Place du FreeStyle Libre Pro dans le diabète de type 2 - Pr M. Joubert  
Suivi d'une session meet the experts

09 SEPTEMBRE • 17H45 - 19H15

SYMPOSIUM SEMI-EXCLUSIF

### QUE NOUS APPORTENT LES CVOT ? LE GRAND DÉCRYPTAGE

Modérateurs : Pr M. Buyschaert, Pr P. Henry

- Plonger au cœur des données - P. Darmon
- Revenir en surface : la vie réelle - B. Guerci
- S'orienter en pratique : quelles boussoles ?
- Table ronde : Pr M. Buyschaert, Pr C Mathieu, Pr P Henry, Pr P Darmon, Pr B Guerci  
Suivi d'une session meet the experts



10 SEPTEMBRE • 12H30-14H00

DÉJEUNER-DÉBAT

### À TRAVERS LE MIROIR...

Modérateurs : Pr PY Benhamou, Dr E. Bismuth

Orateurs : Dr S. Borot et Pr M. Joubert

- Un nouveau regard sur l'équilibre glycémique (1ère partie)
- Un nouveau regard sur l'insulinothérapie (2ème partie)

11 SEPTEMBRE • 08H00-09H00

PETIT-DÉJEUNER DÉBAT

### ÉVOLUTION DES RÔLES DANS LA DMP : PLACE AUX PARAMÉDICAUX !

Oratrices : Dr F. Travert (partie 1), M. Lemort (partie 2)

- Des solutions au service du tandem médecin/infirmier pour accompagner le patient
- Un nouveau rôle pour les infirmiers grâce aux outils : L'exemple de MyDiabby !

10 SEPTEMBRE • 08H00-09H00

PETIT-DÉJEUNER-DÉBAT



### PLAIE DU PIED DIABÉTIQUE : QU'AVONS-NOUS APPRIS SUITE À LA CRIQUE SANITAIRE COVID ?

- Une prise en charge globale essentielle et les nouvelles recommandations COVID-19 IWGDF - Dr K. Van Acker, Diabétologue et Président du D-Foot International, Chimay Belgique
- Un traitement local efficace, efficient et simple - Dr Julie MALLOIZEL, Médecin vasculaire, Toulouse
- Un lien Ville/Hôpital accru et des parcours de soins adaptés - Dr B. Bouillet, Diabétologue, Dijon
- Une optimisation de la prévention grâce à des initiatives communes - Dr J. Martini, Diabétologue, Toulouse

11 SEPTEMBRE • 08H00-09H00

PETIT-DÉJEUNER-DÉBAT



### POMPE À INSULINE ET DIABÈTE DE TYPE 2 : NOUVELLES FRONTIÈRES

- D2PO : Données d'un observatoire en vie réelle à 5 ans - Dr P. Sibilia, CHU d'Angers
- Intérêt de la pompe à insuline comme traitement de la NAFLD - Pr B. CARIOU, CHU de Nantes
- La pompe à insuline pour traiter le diabète de type 2 : quelles perspectives en 2020 - Pr Y. Reznik, CHU de Caen

	en direct		à la demande		
	<b>CHAÎNE 1</b> Enregistrement et diffusion en direct	<b>CHAÎNE 2</b> Contenu pré-enregistré, question-réponse en direct	Tous les contenus seront disponibles durant 3 mois en vidéo à la demande sur <b>WWW.CONGRES-SFD.COM</b>		
08h00					
09h00			<b>PETIT-DÉJEUNER DÉBAT ORKYN</b>	<b>PETIT-DÉJEUNER DÉBAT DINNO SANTE</b>	
10h00	<b>PLÉNIÈRE 2</b> Prix Roger Assan				
10h30					
11h00					
12h00	<b>SYMPOSIUM 3</b> Les 3P du diabète : Prédiction, Prévention, Précision		<b>COMM. ORALES</b> Thérapeutique-hors insuline	<b>COMM. ORALES</b> Obésité-chirurgie bariatrique	<b>COMM. ORALES</b> Education thérapeutique
12h30					
14h00			<b>SYMPOSIUM MSD</b>	<b>DÉJEUNER DÉBAT SANOFI DIABETE</b>	<b>DÉJEUNER DÉBAT ASTRAZENECA</b>
14h15	<b>SYMPOSIUM 4</b> Production hépatique de glucose et diabète	<b>JOURNÉE PARAMÉDICALE 1 ETP</b>			
15h00			<b>COMM. ORALES</b> Diabète et grossesse	<b>COMM. ORALES</b> Epidémiologie-santé publique	
15h30					
16h00	<b>PLÉNIÈRE 3</b> Le diabète de type 2 et ses dogmes : changement en vue ?	<b>JOURNÉE PARAMÉDICALE 1 Diabète et sommeil</b>			
17h00			<b>COMM. ORALES</b> Cardiovasculaire 1	<b>COMM. ORALES</b> Génétique de l'obésité et du diabète	<b>COMM. ORALES</b> Métabolisme hépatique
17h15					
17h30					
17h45	<b>SYMPOSIUM ABBOTT</b>	<b>SYMPOSIUM LILLY</b>			
19h00					
19h15					

# TÉLÉCHARGEZ

l'application officielle du congrès  
SFD 2020

Pensez à activer  
les notifications !



Un accès  
**facile et rapide**

- Programme final
- Résumés
- Intervenants
- Informations générales

Disponible sur



	en direct		à la demande		
	<b>CHAÎNE 1</b> Enregistrement et diffusion en direct	<b>CHAÎNE 2</b> Contenu pré-enregistré, question-réponse en direct	Tous les contenus seront disponibles durant 3 mois en vidéo à la demande sur <b>WWW.CONGRES-SFD.COM</b>		
08h00					
08h45				<b>PETIT-DÉJEUNER DÉBAT URGO</b>	
09h00		<b>JOURNÉE PARAMÉDICALE 2</b> La prise en charge du diabète gestationnel en 2020			
10h00	<b>PLÉNIÈRE 4</b> Prix Auguste Loubatières				
10h15					
10h30	<b>SYMPOSIUM 1</b> Actualités et faits marquants régulation fonction îlots Langerhans				
11h00		<b>JOURNÉE PARAMÉDICALE 3</b> La prise en charge du diabète gestationnel en 2020	<b>COMM. ORALES</b> Métabolisme de l'obésité	<b>COMM. ORALES</b> Thérapeutique-insulinothérapie	<b>COMM. ORALES</b> Insulinorésistance
11h15					
11h30	<b>SYMPOSIUM 8</b> Cardiovasculaire et diabète				
12h00					
12h30			<b>DÉJEUNER DÉBAT NOVO NORDISK</b>	<b>DÉJEUNER DÉBAT SANOFI DIABETE</b>	<b>DÉJEUNER DÉBAT LILLY</b>
14h00		<b>JOURNÉE PARAMÉDICALE 4</b> La prise en charge du risque Cardio-Vasculaire			
14h15	<b>SYMPOSIUM 7</b> Sphingolipides et régulation du métabolisme		<b>COMM. ORALES</b> Ilôts-sécrétions pancréatiques		
15h00					
15h15		<b>JOURNÉE PARAMÉDICALE 5</b> Echange professionnels, pratique et recherches			
15h30	<b>SYMPOSIUM 5</b> La boucle fermée : Top départ?				
16h00			<b>COMM. ORALES</b> Métabolisme-physiopathologie	<b>COMM. ORALES</b> Immunologie-diabète de type 1	<b>COMM. ORALES</b> Lipides et Diabète
16h15	<b>SYMPOSIUM 6</b> Diabète et grossesse				
16h30					
17h30		<b>JOURNÉE AJD 1</b> Physiologie			
17h45		<b>JOURNÉE AJD 2</b> Pancreas artificiel			
18h30		<b>JOURNÉE AJD 3</b> Virus & Diabète			
19h30					
20h00					

# ALLOCATIONS

LA SFD REMERCIE SES PARTENAIRES POUR LEUR CONTRIBUTION ESSENTIELLE À LA RECHERCHE À TRAVERS LE FINANCEMENT DES ALLOCATIONS SFD-INDUSTRIE

<p><b>François MIFSUD</b> Service d'Endocrinologie, Hôpital Cochin, Paris</p> <p>Mécanismes moléculaires de la régulation de la balance énergétique par le cil primaire dans les neurones MC4R</p>	<p>LILLY &amp; SFD 40 000 €</p>
<p><b>Blandine TRAMUNT</b> INSERM U1048, I2MC, Toulouse</p> <p>Rôle du Récepteur aux Œstrogènes alpha (ERα) en physiologie hépatique et implication dans l'influence du sexe sur la susceptibilité aux hépatopathies métaboliques</p>	<p>LILLY &amp; SFD 40 000 €</p>
<p><b>Yasmine SEBTI</b> UMR1011, Institut Pasteur de Lille</p> <p>Rôle des ILC2 dans le développement de la résistance à l'insuline et l'inflammation chronique du muscle squelettique au cours de l'obésité et du diabète de type 2</p>	<p>ABBOTT DIABETES CARE 30 000 €</p>
<p><b>Yacir BENOMAR</b> NeuroPSI UMR 9197, Faculté des Sciences d'Orsay</p> <p>Rôle du FGF21 hypothalamique dans le développement précoce de l'inflammation et l'insulino-résistance hypothalamique induite par la consommation d'un régime hyperlipidique : conséquences sur le contrôle de l'homéostasie glucidique</p>	<p>MSD 30 000 €</p>
<p><b>Virginie BOURLIER</b> UMR 1048 INSERM, I2MC, Toulouse</p> <p>Le tissu adipeux inter/intramusculaire : facteur causal de l'insulino-résistance musculaire et du diabète de type 2 ?</p>	<p>ASTRAZENECA 20 000 €</p>
<p><b>Olivia LENOIR</b> Inserm U970, PARCC, Paris</p> <p>CALPADIA : Etude de la régulation de l'autophagie par les CALpaïnes dans les complications microvasculaires rénales du Diabète</p>	<p>SERVIER 20 000 €</p> <p>SFD 10 000 €</p>
<p><b>Isabelle DUGAIL</b> UMRS 1269 INSERM, Faculté de Médecine Pitié-Salpêtrière, Paris</p> <p>Phosphatidylglycerols, des lipides spécifiques de la mitochondrie- Etude de leur implication dans les pathologies métaboliques</p>	<p>PIERRE FABRE MÉDICAMENT 15 000 €</p> <p>SFD 10 000 €</p>
<p><b>Sonia BRICHARD</b> IREC/EDIN, Université Catholique de Louvain, Bruxelles (Belgique)</p> <p>Effets bénéfiques potentiels d'un agoniste des récepteurs de l'adiponectine sur le vieillissement</p>	<p>ROCHE DIABETES CARE 15 000 €</p> <p>SFD 15 000 €</p>
<p><b>Jochen LANG</b> UMR CNRS 5248, Université de Bordeaux</p> <p>Un nouveau capteur bio-électronique intégrant les algorithmes naturels des îlots pour le contrôle de la glycémie : évaluation auprès du petit animal</p>	<p>YPSOMED 15 000 €</p> <p>SFD 5 000 €</p>
<p><b>Danièle DUBOIS-LAFORGUE</b> Diabétologie, Hôpital Cochin, Paris</p> <p>Etude de la sécrétion insulinaire résiduelle au cours de la grossesse chez des patientes présentant un DT1</p>	<p>BD 10 000 €</p>
<p><b>Ariane SULTAN</b> Unité Nutrition-Diabète, CHU de Montpellier</p> <p>Relation entre risque d'amputation chez les personnes diabétiques porteuses de plaies du pied et les ressources/ consommations en soins en France. Utilisation de la base du Système National des Données de Santé (SNDS)</p>	<p>PFIZER 10 000 €</p> <p>SFD 23 400 €</p>
<p><b>Joevin SOURDON</b> CRMBM, Marseille</p> <p>Exploration du métabolisme énergétique cardiaque chez les jeunes diabétiques de type 1</p>	<p>AJD 25 000 €</p>
<p><b>Anne-Sophie BRAZEAU</b> École de Nutrition Humaine, Université McGill, Ste Anne de Bellevue (Canada)</p> <p>Plateforme de formation en ligne SUPPORT-ADO pour améliorer l'autonomie dans l'autogestion des adolescents et jeunes adultes vivant avec le diabète de type 1 en vue de la transition aux soins adultes : une étude pilote</p>	<p>SFD RECHERCHE EN EDUCATION THÉRAPEUTIQUE 25 000 €</p>
<p><b>Helen MOSNIER-PUDAR</b> Service des Maladies Endocriniennes et Métaboliques, Hôpital Cochin, Paris</p> <p>Repérage des besoins éducatifs des personnes vivant avec un diabète de type 2 en vue d'un référentiel. Etude REBONDIR Acte 2</p>	<p>SFD RECHERCHE EN EDUCATION THÉRAPEUTIQUE 25 000 €</p>
<p><b>Sarah BÉLAND-BONENFANT</b> Département de Médecine, Service d'endocrinologie, Centre Hospitalier de l'Université de Montréal (Canada)</p> <p>Le génotypage des patients diabétiques peut-il permettre d'optimiser le dépistage de la fibrose hépatique chez les patients diabétiques de type 2</p>	<p>SFD RECHERCHE CLINIQUE 30 000 €</p>
<p><b>Ninon FOUSSARD</b> Service de Diabétologie, Hôpital Haut Leveque, CHU de Bordeaux</p> <p>GLYCAGEST. Les nouveaux marqueurs de GLYCation (autofluorescence cutanée et albumine glyquée) permettent-ils de prédire la macrosomie néonatale et le diabète GESTationnel chez les femmes enceintes à risque ?</p>	<p>SFD RECHERCHE CLINIQUE 30 000 €</p>

<p><b>Carmelo QUARTA</b> INSERM U1215, NeuroCentre Magendie, Bordeaux</p> <p>Co-traitement pharmacologique des récepteurs GLP-1R et des récepteurs CB1R : un nouveau paradigme pour traiter l'obésité et le diabète de type 2</p>	<p>SFD RECHERCHE FRANCOPHONE</p> <p>20 000 €</p>
<p><b>Orianne VILLARD</b> Endocrinologie, Diabète et Maladies Métaboliques, Hôpital Lapeyronie, CHU de Montpellier</p> <p>Amélioration du contrôle glycémique postprandial chez les personnes vivant avec un diabète de type 1 par une délivrance d'insuline automatisée avec reconnaissance du comportement aux repas</p>	<p>SFD MOBILITÉ JEUNE CHERCHEUR CLINICIEN</p> <p>40 000 €</p>
<p><b>Anne-Laure CASTELL</b> CRCHUM, Université de Montréal (Canada)</p> <p>Rôle des kisspeptines dans la prolifération des cellules bêta pendant la puberté</p>	<p>SFD MOBILITÉ JEUNE CHERCHEUR CLINICIEN</p> <p>40 000 €</p>
<p><b>Jean-François LOUET</b> INSERM U1065, Hôpital L'Archet, Nice</p> <p>Rôle du coactivateur transcriptionnel SRC-1 dans le brunissage du tissu adipeux blanc médié par les hormones sexuelles</p>	<p>SFD ALLOCATION EXCEPTIONNELLE DE RECHERCHE THÉMATIQUE</p> <p>30 000 €</p>
<p><b>Fawaz ALZAID</b> INSERM Unité 1138, Centre de Recherche des Cordeliers, Paris</p> <p>Etudes des adaptations métaboliques des macrophages du foie dans l'insulino- résistance et les comorbidités hépatiques du diabète de type 2</p>	<p>SFD ALLOCATION EXCEPTIONNELLE</p> <p>30 000 €</p>
<p><b>Assia ELJAAFARI</b> Inserm U 1060-Carmen, Faculté de Médecine Lyon-Sud</p> <p>Rôle de la voie NOTCH et de son ligand DNER dans le syndrome métabolique et le risque d'apparition du diabète de type 2 lié à l'obésité</p>	<p>SFD ALLOCATION EXCEPTIONNELLE</p> <p>30 000 €</p>
<p><b>Marc FORETZ</b> Inserm U1016 - CNRS UMR8104, Institut Cochin, Paris</p> <p>Rôle de SIK dans la régulation concertée du catabolisme des acides aminés et de la néoglucogenèse dans le foie</p>	<p>SFD ALLOCATION EXCEPTIONNELLE</p> <p>30 000 €</p>
<p><b>Mariana IGOILLO ESTEVE</b> Laboratoire de Médecine Expérimentale, Université Libre de Bruxelles (Belgique)</p> <p>Rôle des hypomodifications d'ARNt médiés par des facteurs génétiques et environnementaux dans le développement du diabète monogénique et polygénique</p>	<p>SFD ALLOCATION EXCEPTIONNELLE</p> <p>30 000 €</p>
<p><b>Philippe LYSY</b> Endocrinologie Pédiatrique, IREC-PEDI, Cliniques universitaires Saint Luc, Bruxelles (Belgique)</p> <p>Analyse des biomarqueurs prédictifs de la rémission partielle après diagnostic d'un nouveau diabète de type 1 en pédiatrie : étude multicentrique DIATAG</p>	<p>SFD ALLOCATION EXCEPTIONNELLE</p> <p>30 000 €</p>
<p><b>Baptiste PANTHU</b> Inserm U 1060-Carmen, Hôpital Lyon Sud</p> <p>Importance de la glycine et de sa synergie avec la metformine dans la régulation de la communication inter-organites et la restauration de l'homéostasie glucidique dans le foie au cours de l'obésité et le diabète de type 2</p>	<p>SFD ALLOCATION EXCEPTIONNELLE</p> <p>30 000 €</p>
<p><b>Magalie RAVIER</b> Institut de Génomique Fonctionnelle, Montpellier</p> <p>Intérêt d'une thérapie incrétine combinée GLP-1/GIP pour l'îlot pancréatique dans le DT2 ?</p>	<p>SFD ALLOCATION EXCEPTIONNELLE</p> <p>20 000 €</p>
<p><b>Raphaël SCHARFMANN</b> INSERM U1016, Institut Cochin, Paris</p> <p>Régulation de la masse fonctionnelle bêta pancréatique : comment je vois ma recherche</p>	<p>SFD PRIX ROGER ASSAN</p> <p>10 000 €</p>
<p><b>Cédric MORO</b> INSERM UMR1048, I2MC, Toulouse</p> <p>Peptides Natriurétiques et Diabète : Quand le cœur parle...</p>	<p>SFD PRIX AUGUSTE LOUBATIÈRES</p> <p>5 000 €</p>
<p><b>Morgane BARON</b> EGID - UMR 8199, Université de Lille</p>	<p>SFD PRIX G. &amp; J.-L. SMADJA</p> <p>2 500 €</p>

en direct		à la demande	
CHAÎNE 1 Enregistrement et diffusion en direct	CHAÎNE 2 Contenu pré-enregistré, question-réponse en direct	Tous les contenus seront disponibles durant 3 mois en vidéo à la demande sur <a href="http://WWW.CONGRES-SFD.COM">WWW.CONGRES-SFD.COM</a>	
08h00			
08h45		PETIT DÉJEUNER DÉBAT LILLY	PETIT DÉJEUNER DÉBAT LVL
09h00	JOURNÉE AJD 4 SESSION JJ ROBERT Diabétologie pédiatrique, retours d'expériences		
10h00	SYMPOSIUM 11 COVID	COMM. ORALES Cardiovasculaire 2	COMM. ORALES Organisation des soins-télémedecine
10h15	JOURNÉE AJD 5 Education thérapeutique		
10h30	SYMPOSIUM 2 La néphropathie diabétique : physiopathologie et PEC		
10h45			
11h00	JOURNÉE AJD 6 Diabète et complications	COMM. ORALES Activité physique-nutrition	COMM. ORALES Technologies innovantes et IA
11h15	JOURNÉE AJD 7 L'AJD : projets et perspectives		
11h30			
12h00	PLÉNIÈRE 5 - CLOTÛRE Apport de l'IA en diabétologie		
12h30			

## DEVENEZ MEMBRE DE LA SFD MÉDICAL

### ET REJOIGNEZ LA COMMUNAUTÉ DES DIABÉTOLOGUES FRANCOPHONES !

▼ **BÉNÉFICIEZ D'UN TARIF PRÉFÉRENTIEL** pour l'inscription aux manifestations organisées par la SFD (Congrès, Journée thématique...)

▼ **ACCÉDER AU CONTENU EXCLUSIF** du site internet réservé aux membres à jour de leur cotisation

▼ **DÉPOSEZ DES DEMANDES DE BOURSES ET ALLOCATIONS** pour soutenir une recherche fondamentale et clinique

▼ **ABONNEMENT PAR VOIE ÉLECTRONIQUE** aux revues « Diabetes & Metabolism » et « Médecine des maladies Métaboliques »

▼ **BÉNÉFICIEZ D'UN TARIF PRÉFÉRENTIEL À L'ABONNEMENT** de « Diabetes & Metabolism » et « Médecine des maladies Métaboliques » (version papier)

▼ **ACCÉDER À UNE INFORMATION RÉGULIÈRE** sur la vie de la SFD et de ses groupes thématiques

#### LA RÈGLE SFD

**1.**

Adhérez à la SFD en créant votre compte personnel en ligne

⋮

**2.**

Recueillez le parrainage de 2 membres SFD à jour

⋮

**3.**

Devenez membre en réglant votre cotisation (Tarif Junior pour les internes et les étudiants)

Informations et modalités d'adhésion sur

[www.sfdiabete.org](http://www.sfdiabete.org)

Société Francophone du Diabète  
60, rue Saint Lazare - 75009 Paris  
Tél. : + 33 (0)1 40 09 89 07  
Fax : +33 (0)1 40 09 29 14

Société  
francophone  
du  
diabète

# Société francophone du diabète CONGRÈS annuel

STRASBOURG • 2021

DU 23 AU 26 MARS

PALAIS DE LA MUSIQUE  
ET DES CONGRÈS



# DIABÉTOLOGIE