

Johnson & Johnson

janssen  
PHARMACEUTICAL COMPANIES  
OF JOHNSON & JOHNSON

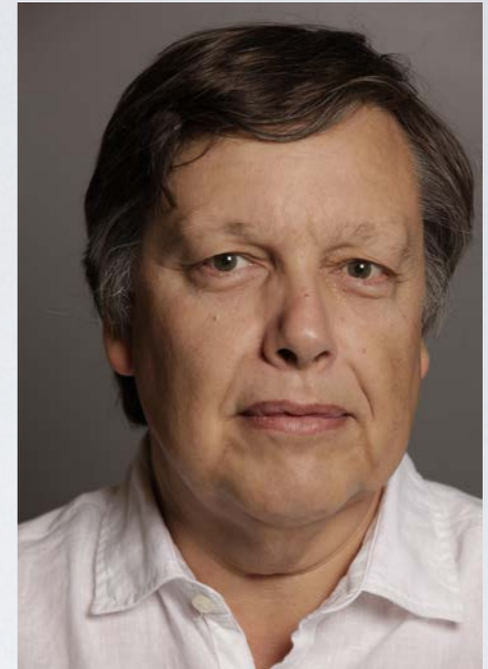
LIFESCAN  
a Johnson & Johnson company

Animas  
CORPORATION  
a Johnson & Johnson company

20 000 €

FRÉDÉRIC FUMERON

INSERM U1138, LES CORDELIERS, PARIS



*Polymorphismes et concentrations plasmatiques de la t-cadhérine (CDH13), adiponectine et néphropathie dans le diabète de type I.*

La t-cadhérine est un récepteur de l'adiponectine, indispensable à son action cardioprotectrice et angiogénique. Les polymorphismes de son gène sont associés à l'adiponectinémie. Le diabète de type I et la néphropathie s'accompagnent de concentrations élevées d'adiponectine. But : étudier l'association des polymorphismes de la t-cadhérine et de ses concentrations avec la néphropathie chez des sujets diabétiques de type I, en relation avec l'adiponectine.