



Fondation Francophone
pour la Recherche sur le diabète

Biographie

Pr Michel Marre

Président de la FFRD, chef du service de diabétologie, endocrinologie, nutrition de l'hôpital Bichat-Claude Bernard

Michel Marre est Président de la Fondation Francophone pour la Recherche sur le Diabète et également chef du service d'Endocrinologie, Diabète, Nutrition du groupe hospitalier Bichat-Claude Bernard de l'Assistance Publique des Hôpitaux de Paris.

Il est Professeur d'Endocrinologie, Diabète et Maladies Métaboliques à l'Université Denis Diderot Paris 7. Il y dirige aussi jusqu'à la fin de 2013 l'unité INSERM U695, dédiée aux déterminants génétiques du diabète de type 2 et de ses complications vasculaires.

Depuis le début de son internat en 1975, il mène une activité translationnelle entre la prise en charge des personnes diabétiques et la recherche expérimentale et clinique dont elle s'inspire.

Son principal intérêt porte sur les complications rénales du diabète sucré.

Michel Marre a été Président du Conseil Scientifique, puis Président de la Société Francophone du Diabète (ex-ALFEDIAM), et a initié avec le Professeur Bernard Bauduceau la création de la Fondation Francophone pour la Recherche sur le Diabète.

Il est auteur ou co-auteur de plus de 350 articles scientifiques.

Quelques publications

- Ronan Roussel, Florence Travert, Blandine Pasquet, Peter F. Wilson, Sidney C. Smith Jr, Shinya Goto, Philippe Ravaud, Michel Marre, Avi Porath, MD, Deepak L. Bhatt, MD, Ph. Gabriel Steg, for the REACH Investigators* **Metformin Use and Mortality Among Diabetic Patients with Established Atherothrombosis**, *Arch Intern Med*, Nov. the 22nd, 2010.
- Zoungas S, Patel A, Chalmers J, de Galan BE, Li Q, Billot L, Woodward M, Ninomiya T, Neal B, MacMahon S, Grobbee DE, Kengne AP, Marre M, Heller S; ADVANCE Collaborative Group. **Severe hypoglycemia and risks of vascular events and death**. *N Engl J Med*. 2010 Oct 7;363(15):1410-8.
- Khalil CA, Travert F, Fetita S, Rouzet F, Porcher R, Riveline JP, Hadjadj S, Larger E, Roussel R, Vexiau P, Le Guludec D, Gautier JF, Marre M. **Fetal exposure to maternal type 1 diabetes is associated with renal dysfunction at adult age**. *Diabetes*. 2010 Oct;59(10):2631-6. *Epub* 2010 Jul 9.



Fondation Francophone
pour la Recherche sur le diabète

Biographie

Pr Jean Girard

Président du Conseil Scientifique de la FFRD, Professeur des universités-Praticien Hospitalier à l'Université Paris Descartes

Jean Girard est Président du Conseil Scientifique de la Fondation Francophone pour la Recherche sur le Diabète et Professeur Emérite à l'Université René Descartes.

Il a précédemment été sous-directeur de laboratoire au Collège de France dans la Chaire de physiologie du développement, puis Directeur de Recherche au CNRS.

Il a été Président de l'ALFEDIAM dont il a également présidé le Conseil scientifique.

Ses recherches se sont principalement concentrées sur la régulation du métabolisme au cours du développement.

Jean Girard est titulaire d'une licence en Biochimie, il est également Docteur en Endocrinologie et Docteur ès Sciences.

Jean Girard est membre correspondant de l'Académie des Sciences. Il a fait partie de plusieurs comités de lecture de revues internationales (Diabetes, Diabetologia, Biochemical Journal) et instances d'évaluation en France (INSERM, CNRS, ANR, FRM) et à l'étranger (Juvenile Diabetes Foundation, FNRS Belge).

Il est auteur et co-auteur de 250 articles originaux et 300 revues didactiques. Ses travaux ont été récompensés par de nombreuses distinctions scientifiques dont les Prix Apollinaire Bouchardat en 1979, Antoine Lacassagne en 1982 ou encore celui de la Fondation Française pour la Nutrition en 1990. Il a également reçu le prix Roger Assan de la SFD en 2008.

Quelques publications

- Girard J., Cuendet G.S., Marliss E.B., Kervran A., Rieutort M. and Assan R. (1973) **Fuels, hormones and liver metabolism at term and during the early postnatal period in the rat.** *J. Clin. Invest.* 52 : 3190-3200.
- Postic C., Girard J. (2008) **Contribution of de novo fatty acid synthesis to hepatic steatosis and insulin resistance: lessons from genetically engineered mice.** *J Clin Invest.* 118: 829-838.
- Girard J., Ferre P., Pegorier J.P., and Duee P.H. (1992) **Adaptations of glucose and fatty acid metabolism during perinatal period and suckling-weaning transition.** *Physiol. Rev.* 72 : 507-562