



Kit de presse DIABÈTE ET OBÉSITÉ Mai 2015

Dans ce kit de contacts, retrouvez les coordonnées des chercheurs de l'Inserm et les actualités et ressources mises à disposition par l'Inserm.

La liste des contacts n'est pas exhaustive. Pour plus d'informations, contactez le service de presse de l'Inserm :



presse-web@inserm.fr

Salle de presse

<http://presse-inserm.fr/>



@Inserm

Retrouvez les contenus sur la thématique « Circulation, métabolisme et nutrition » sur la salle de presse de l'Inserm



Salle de Presse



Communiqués











Brèves

Date(s)-Clé(s)

Journées européennes de l'obésité: vendredi 22 et samedi 23 mai

Journée mondiale du diabète : samedi 14 novembre

Contacts Inserm (par ordre alphabétique)

Nom	Unité	Contacts
BOITARD Christian <i>Directeur de l'institut thématique Circulation, métabolisme, nutrition</i>	Unité Inserm 1016 : Institut Cochin	+ 33 (0) 1 40 48 82 49  christian.boitard @chtd.aphp.fr
Immunologie du diabète		
CLÉMENT Karine	Unité Inserm 1166 : Unité de Recherche sur les maladies cardiovasculaires, du métabolisme et de la nutrition – ICAN (Paris)	+33 (0) 1 42 17 79 28  Karine.clement@psl.aphp.fr
 10.02.2014	Présentation du projet européen METACARDIS à la conférence AAS Approche systémique de la nutrition et de l'obésité	
FAGHERAZZI Guy	Unité Inserm 1018 : Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations (Villejuif)	+33 (0) 1 42 11 61 40  Guy.fagherazzi@gustaveroussy.fr
 19.12.2014	Le groupe sanguin « O » associé à un risque moindre de développer un diabète de type 2 Relation entre l'environnement, le mode de vie, les gènes et la santé	
HERCBERG Serge	Unité Inserm 1153 : Epidémiologie et biostatistique (Paris)	+ 33 (0) 1 48 38 89 32  Serge.hercberg@inserm.fr
Epidémiologie nutritionnelle		
PATTOU François	Unité Inserm 1190 : Recherche translationnelle sur le diabète (Lille)	+33 (0) 3 20 62 69 63  fpattou@univ-lille2.fr
 20.04.2015	Diabète de type 2 : comprendre la régulation du taux de sucre pour mieux le traiter Développement de thérapies innovantes pour les formes les plus sévères du diabète	

RICCI Roméo

Unité Inserm 964 :
Institut de Génétique et de
Biologie Moléculaire et
Cellulaire – IGMBC (Illkirch)

+33 (0) 3 88 65 35 67



ricci@igbmc.fr



20.02.2015

Diabète : le jeûne au mauvais endroit, au mauvais moment

Etude des mécanismes contrôlant la glycémie et l'inflammation

**SCHARFMANN
Raphaël**

Unité Inserm 1016 :
Institut Cochin (Paris)

+ 33 (0) 1 76 53 55 68



Raphael.scharfmann@inserm.fr



12.12.2014

Le processus diabétique mieux compris grâce au gène Rfx6

Compréhension génétique et moléculaire des cellules β pancréatiques

VENTECLEF Nicolas

Unité Inserm 1138 :
Centre de Recherche des
Cordeliers (Paris)

+33 (0) 1 44 27 24 67



Nicolas.venteclef@upmc.fr



05.05.2015

IRF5, nouvel acteur dans la survenue des complications de l'obésité

Compréhension des mécanismes impliqués dans le développement de la résistance à l'insuline

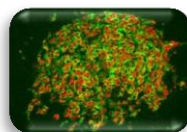
Dossiers d'information du site Inserm.fr

Le site web de l'Inserm propose plusieurs dossiers abordant différents axes (troubles, causes, recherche...) Vous y trouverez de nombreux documents et liens (Expertises collectives/communiqués de presse/site web).

Obésité



Diabète de type 2



Nutrition et Santé

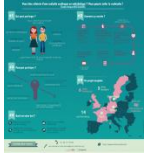


Divers



27.03.2015

Gras et muscle ne font pas bon ménage : L'excès de masse grasse des patients atteints d'obésité et/ou de diabète de type 2 entraîne une atrophie musculaire. Ce lien de cause à effet est dû aux dysfonctionnements du tissu adipeux de ces patients, entraînant à une baisse d'expression des protéines de contraction musculaire.



Projet européen METACARDIS: Le projet européen METACARDIS (Metagenomics in Cardiometabolic Diseases), coordonné par l'Inserm, vise à étudier le rôle de la flore intestinale dans le développement des maladies cardio-métaboliques (notamment l'obésité).

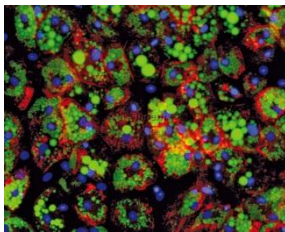
Voir le communiqué de presse « [METACARDIS : un projet européen qui décrypte les gènes de la flore intestinale responsables des maladies cardio-métaboliques](#) »

Plus d'images et de vidéos

Serimedis
banque d'images

Vous trouverez sur le site [Serimedis](#) de l'Inserm des images relatives à la thématique « Circulation, métabolisme, nutrition »

Exemples d'illustrations :



Améliorer le métabolisme des obèses



Serge Hercberg



Etude de l'obésité sur le modèle animal



Le mini cerveau de la faim : Raphaël Moriez, neurobiologiste à l'Unité Inserm 913 "Neuropathies du système nerveux entérique et pathologies digestives : implication des cellules gliales entériques" à Nantes. "Obésité : notre second cerveau serait-il trop efficace?" Un régime riche en graisse et en sucre empêche la destruction des neurones du système nerveux entérique chez la souris. Cet effet pourrait contribuer au développement de l'obésité en diminuant les signaux de satiété et en augmentant ainsi la prise alimentaire. Communiqué de presse vidéo de l'Inserm.

N'hésitez pas à vous rapprocher du pôle Audiovisuel de l'Inserm pour plus d'informations :

audiovisuel@inserm.fr

01.44.23.61.32