

# CONFÉRENCE

Cycle : « Innovations Thérapeutiques »

## « OBÉSITÉ, LA GRANDE INJUSTICE »

par le professeur François Pattou

**Mercredi 14 décembre 2016 à 18h**

auditorium du Palais des Beaux Arts de Lille

18 bis rue de Valmy à Lille



Plus d'informations :

[www.univ-lille2.fr/culture](http://www.univ-lille2.fr/culture)  
OU  
[societe-sciences-agriculture-arts-lille.fr](http://societe-sciences-agriculture-arts-lille.fr)

Entrée libre dans  
la limite des places disponibles

création gabarit : service communication - création visuelle - service de la culture -  
impression : service reprographie Université de Lille - droit et santé - décembre 2016

Conférence du mercredi 14 décembre 2016



### « Obésité, la grande injustice »

par le professeur François Pattou

Le professeur François Pattou est chef du service de chirurgie générale et endocrinienne du CHRU de Lille et directeur de l'unité mixte de recherche Inserm U1190 « recherche translationnelle sur le diabète » qui est l'une des trois équipes du LABEX european genomic institute for diabetes (EGID). Il coordonne le Centre intégré de l'obésité et la Fédération

hospitalière et universitaire Integra au CHRU de Lille. Les recherches de François Pattou portent sur le développement de nouveaux traitements interventionnels du diabète et des maladies métaboliques, et notamment sur la thérapie cellulaire pour le diabète de type 1 et la chirurgie gastro-intestinale pour le diabète de type 2 et les maladies métaboliques. Les travaux de François Pattou se sont traduits par plus de 230 publications internationales et lui ont valu les grands prix de l'Académie de médecine et de la fondation Avenir.

L'obésité ne s'explique pas seulement pas l'excès alimentaire et la sédentarité. D'autres facteurs sont à l'œuvre : génétiques influant sur le métabolisme individuel, psychologiques, et microbiologiques, nécessitant une prise en charge globale des malades.

### Dates des prochaines conférences :

- **Mardi 24 janvier 2017 : « Les cellules souches, des armes thérapeutiques pour les maladies génétiques »** par le professeur Marc Peschanski
- **Mercredi 8 février 2017 : « Traitement personnalisé des cancers »** par le professeur Thomas Tursz
- **Mercredi 1er mars 2017 : « Les lasers en médecine: un potentiel thérapeutique en plein développement »** par Serge Mordon, DR INSERM
- **Mercredi 8 mars 2017 : « La prise en charge des accidents vasculaires cérébraux : quoi de neuf ? »** par les professeurs Didier Leys et Jean-Pierre Pruvot
- **Mercredi 29 mars 2017 : « Innovation thérapeutique : le point de vue d'un industriel »** par Christian Bailly, ancien DR INSERM

Les conférences auront lieu à l'auditorium du Palais des Beaux Arts à 18H00.