

Académie royale de Médecine de Belgique

Symposium

LES VACCINATIONS: PRÉVENIR ET GUÉRIR

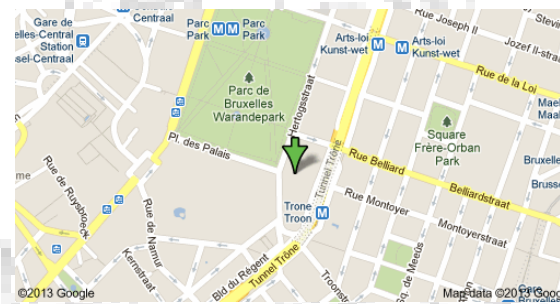
Renseignements pratiques :

Adresse :

Salle Baudouin, Palais des Académies.
1 Rue Ducale – 1000 Bruxelles

Entrée libre

L'accréditation INAMI est demandée.



Transports en commun

- **Métro**, station la plus proche:
"Trône", lignes 2 et 6
- **Tramway**, station la plus proche:
"Palais", lignes 92 et 94
- **Bus**, station la plus proche:
"Ducale", lignes 21, 27, 38, 71 et 95



Edw. Jenner par J. Northcote,
Nat'l Portrait Gall., London

10 octobre 2014
13-18h
Palais des Académies

www.armb.be

Le 14 mai 1796 le naturaliste et médecin anglais Edward Jenner effectuait la première inoculation de ce qui deviendra le vaccin contre la variole. Au départ un procédé empirique, la vaccination deviendra une véritable science grâce à Louis Pasteur puis aux progrès de l'immunologie moderne. L'OMS estime qu'aujourd'hui la vaccination sauve chaque année 3 millions de vies et prévient des millions de maladies et d'incapacités. C'est sans conteste un acquis médical majeur.

Ce formidable résultat peut encore s'étendre à la prophylaxie d'autres maladies infectieuses, et on envisage même d'utiliser des vaccins pour traiter et non plus simplement prévenir certaines maladies. Les nouvelles connaissances en immunologie et le dynamisme de plusieurs grands groupes pharmaceutiques permettent donc beaucoup d'optimisme. Mais les défis sont nombreux, pour ne citer que l'augmentation des coûts, la pénétration dans les pays en développement, ou la défiance d'une partie du public.

Le développement et l'utilisation de vaccins sont des enjeux de santé publique importants, et la Belgique y contribue tant par sa recherche scientifique que par son activité industrielle.

Pierre Coulie
Membre de l'ARMB

Programme

13h15: Accueil par *J. Boniver*

13h20: **Conférence d'ouverture**

J. Stéphenne (GSK)
introduit par *P. Coulie* (UCL)

De la recherche à la mise au point de vaccins prophylactiques ou thérapeutiques.

Première session

Modérateur: V. Geenen (ULg)

13h50: Vaccination : principes biologiques.
M. Moutschen (ULg)

14h10: Vaccination de l'enfant: succès et défis.
J. Levy (ULB)

14h30: De nouvelles vaccinations chez l'enfant: l'exemple du Rotavirus.
P. Lepage (ULB)

Les défis dans les pays en développement.

14h50: Un vaccin contre *Streptococcus pyogenes* à l'horizon 2020 ?
P. Smeesters (ULB)

15h10: La malaria. *J. Cohen* (GSK)

15h30: Un vaccin contre HIV ?
A. Burny (ULB-ULg)

15h30 - 16h10 : Pause-café

Seconde session

Modérateur: G. Casimir (ULB)

Des vaccins contre le cancer ?

16h10: Les vaccins anti-papillomavirus humains.
P. Delvenne (ULg)

16h30: Vaccination thérapeutique contre le cancer.
P. Coulie (UCL)

16h50: Les complications de la vaccination.
B. Swennen (ULB)

17h10: Le phénomène social des réticences à la vaccination.
F. Ketterer (ULg)

17h30: Le partenariat public-privé, clé de l'innovation vaccinale.
M. Goldman (IMI)

**17h50- 18h10 : Table ronde
(conférenciers et représentants de la FWB
et de la Santé publique)**

**Entrée libre
mais inscription obligatoire**
contact@armb.be

Suivez l'Académie sur
 [facebook.com/ARMB.FWB](https://www.facebook.com/ARMB.FWB)
 <http://linkd.in/182EqhW>