



Renseignements pratiques :

Adresse :

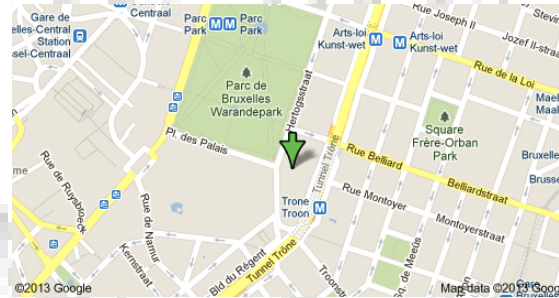
Salle Roi Baudouin, Palais des Académies.
1 Rue Ducale – 1000 Bruxelles

Les séances débutent à 10h15 précises

Entrée libre mais inscription préalable souhaitée à

contact@armb.be.

L'accréditation de nos conférences est demandée à l'INAMI.



Transports en commun

- **Métro**, station la plus proche: "Trône", lignes 2 et 6
- **Tramway**, station la plus proche: "Palais", lignes 92 et 93
- **Bus**, station la plus proche: "Ducale", lignes 21, 27, 38, 71 et 95

Suivez-nous sur

-  [facebook.com/ARMB.FWB](https://www.facebook.com/ARMB.FWB)
-  [youtube.com/user/ARMedicineB](https://www.youtube.com/user/ARMedicineB)
-  twitter.com/AcademieMed
-  <http://linkd.in/182EqhW>



ACADÉMIE ROYALE
DE MÉDECINE
DE BELGIQUE



CONFÉRENCES 2019



SAMEDI 26 JANVIER 2019

Présentation scientifique par le nouveau
Président Pr Pierre COULIE (UCLouvain)
Immunologie tumorale humaine : Peut-on
améliorer l'immunité anti-tumorale mammaire ?

Présentations scientifiques courtes des nouveaux
membres associés de l'Académie.

- M. Yvan de LAUNOIT (Université de Lille):
From Retroviral Oncoproteins to
Translocation-associated cancers
- M. François FUKS (ULB): Cancer
Epigenetics is coming of age
- M. Emmanuel HANON (GSK): Le vaccin
du futur : prophylactique ou thérapeutique ?
- M. Didier LAMBERT (UCLouvain):
Cannabis, cannabinoïdes et
endocannabinoïdes : du remède traditionnel
aux nouvelles pistes thérapeutiques

MARDI 29 JANVIER 2019 à 14h.

Séance de réception de
Mme Emmanuelle CHARPENTIER
(Institut Max Planck d'infectiologie – Berlin) en
présence de SAR la Princesse Astrid
(sur invitation)

MARDI 12 FÉVRIER 2019 à 11h.

Séance d'accueil de
Sa Majesté la Reine Mathilde
au titre de Membre d'Honneur de
l'Académie royale de Médecine de Belgique
(sur invitation)

SAMEDI 23 FÉVRIER 2019

Séance thématique :

Utilisation optimale des médicaments

- M. Jean CALOP (Université de Grenoble):
Importance de la formation du patient (âgé)
dans la gestion de son traitement
- M. Alain ASTIER (Hôpital Universitaire
Henri Mondor, Créteil - Paris): Optimisation
des traitements anticancéreux : de
l'adaptation posologique à l'utilisation des
marqueurs spécifiques
- Mme Anne SPINEWINE (UCLouvain):
Vers une prescription plus appropriée des
médicaments : pourquoi, comment et avec qui?

SAMEDI 30 MARS 2019

Éloge académique de feu le Pr Maurice
ABRAMOW, membre honoraire, par le Pr Ronald
KRAMP, membre honoraire

- M. Serge GOLDMAN (ULB): L'imagerie
moléculaire et fonctionnelle du cerveau
dans les maladies neurodégénératives
- M. Roland HUSTINX (ULiège): PET/CT en
oncologie: un outil pour la prédiction et
l'évaluation de la réponse thérapeutique
- M. François JAMAR (UCLouvain):
Radiothérapie métabolique: bénéfices et
risques?

SAMEDI 27 AVRIL 2019

- Mme Laurence de LEVAL (Institut
universitaire de Pathologie – Lausanne):
Origine cellulaire et oncogenèse
moléculaire des lymphomes T

- M. Guido BOMMER (UCLouvain): Novel
aspects of carbohydrate metabolism in
neuromuscular diseases and cancer
- M. Antoine BONDUE (ULB): Hérité et
maladies cardiovasculaires : vers une
médecine personnalisée

SAMEDI 25 MAI 2019 à 9h30

Séance thématique :

Les germes multirésistants sous la présidence du Pr Baudouin BYL

- M. George GRIFFIN (St George's
University of London – FEAM, Bruxelles):
The specific features of multi-resistant
microbial infections, an emerging
challenge in daily practice
- M. Axel CLOECKAERT (INRA
infectiologie et Santé publique Centre Val
de Loire): The use of antibiotics in
veterinary medicine : Santé Publique/One
Health.
- M. Herman GOOSSENS (UZ Antwerpen):
How to enhance the standard of healthcare
quality, public health and professional
standards for the good of the public in large ?
- M. Jean-Marie FRÈRE (Directeur de la Classe
des Sciences de l'ARB): Molecular
mechanisms of resistance : the example of
beta-lactams

Suivez-nous sur

- facebook.com/ARMB.FWB
- youtube.com/user/ARMedicineB
- twitter.com/AcademieMed
- http://linkd.in/182EqhW

