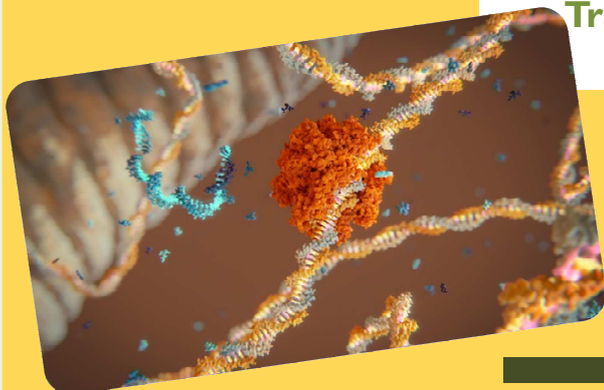


# INVITATION

## Mardis de la Génétique – 1<sup>er</sup> octobre 2019

Traitements innovants et maladies héréditaires  
Exemple : amyloïdose familiale liée à la transthyrétine



Institut de Pathologie et de Génétique  
Centre de Génétique Humaine

Chère Consœur, Cher Confrère,

Nous avons le plaisir de vous convier à notre **Mardi de la Génétique** d'octobre dont le thème sera les traitements innovants et maladies héréditaires - exemple pratique de l'amyloïdose héréditaire.

### PROGRAMME

- **L'interférence par l'ARN: une nouvelle classe de médicaments innovants inspirée d'un prix Nobel**  
*Mr. Sébastien Tilleux*, PharmD, PhD, Medical Lead Benelux, Alnylam Pharmaceuticals
- **L'amyloïdose héréditaire liée aux mutations du gène de la transthyrétine, du concept physiopathologique aux innovations thérapeutiques les plus récentes**  
*Dr Gauthier Remiche*, Centre de Référence Neuromusculaire Erasme-HUDERF,  
Service de Neurologie, Hôpital Erasme, Université Libre de Bruxelles, Bruxelles
- **En 2019, comment faire le diagnostic moléculaire d'une polyneuropathie héréditaire ?**  
*Msc Pierre-Emmanuel Leonard – Alice Scholasse*, IPG Gosselies

En attendant le plaisir de vous rencontrer lors de ces soirées que nous espérons fructueuses, nous vous adressons, Chère Consœur, Cher Confrère, nos salutations les plus confraternelles.

Professeur Karin Dahan

### INFORMATIONS PRATIQUES

- Accueil et buffet : 18h15 – 19h00
- Exposés : 19h00 – 21h00
- Merci de confirmer votre présence avant le 26 septembre 2019
  - par téléphone + 32 71 447 118
  - par mail : [rina.davella@ipg.be](mailto:rina.davella@ipg.be)
- Accréditation INAMI demandée

### ADRESSE DU JOUR

INSTITUT DE PATHOLOGIE ET DE GENETIQUE  
AUDITOIRE  
Avenue Georges Lemaître, 25 – 6041 Gosselies  
[www.ipg.be](http://www.ipg.be)

### ACCES

Entrée et parking à l'arrière du bâtiment  
(rue Adrienne Bolland)