



## 2018 - Prof. Pieter Van Vlierberghe

Pieter Van Vlierberghe (Université de Gand) a été retenu par le jury pour son projet de recherche sur le rôle du facteur de transcription cMYB dans l'induction de la leucémie lymphoblastaire aigüe des cellules T, un cancer du sang très agressif qui touche en premier lieu les enfants. Son équipe a contribué considérablement à l'identification de nouveaux défauts génétiques qui provoquent ce type de cancer infantile. Ces compréhensions ont été traduites par de nouveaux remèdes plus ciblés et moins toxiques qui finalement pourront garantir un taux de survie plus élevé.

---



## 2017 - Prof. Roosmarijn VANDENBROUCKE

Le Crédit lui est attribué pour son projet de recherche dans le domaine des maladies neurologiques. L'administration intracérébrale de médicaments pour traiter des maladies neurologiques reste un important défi qui est à ce jour non résolu. La recherche du Professeur Vandenbroucke (Université de Gand) a pour objectif de développer une nouvelle voie d'accès pour les médicaments vers le cerveau.

---



## 2016 - Prof. Mohamed Lamkanfi

Le Professeur Mohamed Lamkanfi (Université de Gand) a été récompensé pour son projet de recherche dans le domaine des maladies infectieuses. Nombre de celles-ci s'accompagnent de phénomènes inflammatoires qui aggravent la maladie. Les recherches du Professeur Lamkanfi visent à mieux comprendre les relations de cause à effet afin de limiter les complications inflammatoires.

---



## 2015 - Prof. Patrice Cani

Pour stimuler la recherche médicale en Belgique, le Fonds InBev-Baillet Latour décerne depuis cette année un Crédit pour la Recherche Médicale à un jeune chef de groupe belge. Cette année, le crédit est attribué au Professeur Patrice Cani (Université catholique de Louvain) pour son projet de recherches dans le domaine des 'troubles métaboliques'

---