



2018 - Prof. Pieter Van Vlierberghe

Pieter Van Vlierberghe (Universiteit Gent) werd door de jury geselecteerd voor zijn onderzoek naar de rol van de MYB-transcriptiefactor bij de inductie van T-cel acute lymfoblastische leukemie, een zeer agressieve bloedkanker die vooral voorkomt bij kinderen. Zijn team heeft aanzienlijk bijgedragen aan de identificatie van nieuwe genetische defecten die deze vorm van kanker bij kinderen veroorzaken. Deze inzichten hebben geleid tot nieuwe, meer gerichte en minder toxische medicijnen die uiteindelijk een hogere overlevingskans zullen garanderen.



2017 - Prof. Roosmarijn VANDENBROUCKE -

Dit krediet werd haar toegekend voor haar onderzoeksproject op het vlak van neurologische aandoeningen. De intracerebrale toediening van geneesmiddelen om neurologische aandoeningen te behandelen, blijft een belangrijk probleem dat vandaag de dag nog niet opgelost is. De doelstelling van Professor Vandenbroucke (Universiteit Gent) bestaat erin een nieuwe weg te vinden om geneesmiddelen tot de hersenen te laten toetreden. ject inzake 'metabole aandoeningen'.



2016 - Prof. Mohamed Lamkanfi

Professor Mohamed Lamkanfi (Universiteit Gent) werd bekroond voor zijn onderzoek op het gebied van infectieziekten. Velen daarvan gaan vergezeld van inflammatoire verschijnselen die de ziekte verergeren. Het onderzoek van Professor Lamkanfi is erop gericht om beter inzicht te krijgen in de oorzaak-gevolg relaties zodat inflammatoire complicaties verminderd kunnen worden.



2015 - Prof. Patrice Cani

Om medisch onderzoek in België te ondersteunen, reikt het Fonds InBev-Baillet Latour sinds dit jaar het InBev-Baillet Latour Krediet voor Medisch Onderzoek uit aan een jonge Belgische groepsleider. Dit jaar wordt het prestigieus Krediet toegekend aan Professor Patrice Cani (Université catholique de Louvain) voor zijn onderzoeksproject inzake 'metabole aandoeningen'.