

De Prijzen voor Klinisch Onderzoek

Alain De Waele

Fonds Baillet Latour

T 0032 16 27 61 59

F 0032 16 50 61 59

E alain.dewaele@iblf.be

W www.fondsbailletlatour.com



Klinisch onderzoek helpt om wetenschappelijke kennis om te zetten in nuttige, praktische toepassingen en behandelingen. De bedoeling is om een beter inzicht te verwerven in ziekten en om nieuwe, efficiënte behandelingen uit te werken. Het is een discipline die middels klinische experimenten opereert op het snijpunt van laboratoriumonderzoek, spijttechnologie en de creatie van nieuwe geneesmiddelen.

Een relevante bijdrage

Om dit onderzoek, dat in België zowel financiële als menselijke middelen ontbeert, te ondersteunen en te stimuleren heeft het Fonds InBev-Baillet Latour 8 jaar lang (2 prijzen per jaar) de indrukwekkendste prestaties beloond van klinische onderzoekers die werken voor een academische instelling (een Nederlandstalige en een Franstalige). Deze laureaten, uitgekozen door 2 jury's die worden samengesteld door het FRS-FNRS (Fonds de la Recherche Scientifique) en het FWO (Fonds voor Wetenschappelijk Onderzoek) zijn in dienst van de 4 grote universiteiten van het land. Elk ontvingen ze een bedrag van 75.000 euro.

Concrete resultaten

Deze steun van het Fonds aan het universitaire onderzoek, dat soms kampt met onvoldoende subsidies, is ook een bijdrage aan het dagelijkse welzijn en levenscomfort. In 2013 werden de professoren Laurence Boon en Miikka Vikkula van de Université Catholique de Louvain door de jury bekroond voor hun onderzoek over vasculaire anomalieën en dr. Chantal Mathieu (van de Katholieke Universiteit Leuven) voor haar onderzoek over de pathogenie van diabetes type I. Dat is een aandoening die vooral jonge patiënten treft en hen levenslang afhankelijk maakt van insuline. Het jaar voordien werd professor Jean-Pascal Machiels (van de Université Catholique de Louvain) beloond voor zijn onderzoek naar nieuwe kanker- behandelingen via 'doelgerichte moleculaire therapieën', terwijl professor Elfride De Baere (Universiteit Gent) bekroond werd voor haar innoverende onderzoek in medische genetica. Meer bepaald voor het in kaart brengen van het nog onbekende deel van het DNA en de rol ervan in erfelijke ziekten.