



FR - Denis Franchimont et Edouard Louis

Om het klinisch onderzoek in België te bevorderen reikt het Fonds InBev-Baillet Latour sinds 2007 de Prijzen voor Klinisch Onderzoek uit aan jonge Belgische onderzoekers, één per landsgedeelte. Aan Franstalige kant gaat de prijs naar Professors Denis Franchimont (ULB) & Edouard Louis (CHU Liège). De laureaten worden door de jury's gelauwerd voor hun studie 'Pathogenie en het natuurlijk verloop van de inflammatoire darmziekten : optimalisatie van de behandelingen en nieuwe farmacologische doelstellingen'.



NL - Dr. Dirk Timmerman

Om het klinisch onderzoek in België te bevorderen reikt het Fonds InBev-Baillet Latour sinds 2007 de Prijzen voor Klinisch Onderzoek uit aan jonge Belgische onderzoekers, één per landsgedeelte. Dit jaar wordt de prijs langs Nederlandstalige kant toegekend aan Professor Dirk Timmerman (KU Leuven) voor zijn werk 'Multicentrisch onderzoek van computermodellen voor diagnose van ovariumtumoren'.



FR - Laurence Boon et Miikka Vikkula

Professors Laurence Boon en Miikka Vikkula van de Université Catholique de Louvain werden door de jury geselecteerd voor hun onderzoek naar vasculaire afwijkingen.

(voorzitter van de jury FRS-FNRS 2013 : Prof. Jean-Claude Henquin)



NL - Dr. Chantal Mathieu

Dr. Chantal Mathieu werd door de jury gelauwerd voor haar baanbrekend onderzoek inzake de onstaansmechanismen van type 1 diabetes, een aandoening die vooral kinderen en jonge mensen treft en hen afhankelijk maakt van insulinetoedieningen om te overleven.

(Voorzitster van de jury FWO 2013: Prof. Anne De Paepe)



FR - Jean-Pascal Machiels (UCL)

Professor Jean-Pascal Machiels van de Université Catholique de Louvain werd door de jury geselecteerd voor zijn wetenschappelijk onderzoek in nieuwe kankerbehandelingen door middel van gerichte moleculaire therapieën.

(voorzitter van de jury FRS-FNRS 2012 : Prof. Jean-Paul Degaute)



NL - Elfriede De Baere (Ugent)

Professor Elfride De Baere van de Universiteit Gent werd door de jury gelauwerd voor haar baanbrekend onderzoekswerk in medische genetica, en meer bepaald voor de nieuwe inzichten die ze verwierf in de rol van niet-coderende variatie bij erfelijke ziekten.

(Voorzitster van de jury FWO 2012: Prof. Anne De Paepe)



FR - Gert Van Assche (K.U.L)

Professor Gert Van Assche werd door de jury gelauwerd voor zijn baanbrekend onderzoekswerk in biologische en immunosuppressieve therapieën voor darmziekten.

(voorzitster van de jury FWO 2011: Prof. Anne De Paepe, UGent)



NL - Didier Cataldo (ULg)

Professor Didier Cataldo van de Universiteit van Luik werd door de jury geselecteerd voor zijn wetenschappelijk onderzoek in de pneumologie voor een beter inzicht in de pathogenese van diverse luchtwegaandoeningen, in het bijzonder astma.

(voorzitter van de jury FRS-FNRS 2011: Prof. Jacques Boniver)



FR - Frédéric Baron (ULg)

Senior Research Associate van het FNRS Frédéric Baron werd door de jury gelauwerd voor zijn baanbrekende onderzoekswerk, samen met Professor Yves Beguin, in de studie van mini-transplantaten van beenmerg voor de behandeling van verschillende hematologische aandoeningen. Deze mini-transplantaten blijken zeer efficiënt te zijn bij de behandeling van hematologische tumoren en van sommige niertumoren.

(voorzitter van de jury FRS-FNRS 2010: Pierre Gianello, UCL)



NL - Dirk Elewaut (UGent)

Professor reumatologie et immunologie aan de Universiteit van Gent, Dirk Elewaut werd door de jury geselecteerd voor zijn hoogstaand wetenschappelijk onderzoek in de reumatologie en immunologie, en vooral de studie van nieuwe strategieën voor de behandeling van chronische gewrichtsaandoeningen.

(voorzitter van de jury FRS-FNRS 2010: Anne De Paepe, UGent)



FR - Laurence de Leval (ULg)

Professor Laurence de Leval Hoofd Laboratorium van de dienst Pathologische Anatomie van het CHU Sart Tilman, Onderzoeksleider van het FNRS en Klinisch Professor aan de Université de Liège, werd beloond voor haar onderzoek naar non-Hodgkin lymfomen.

(voorzitter van de jury FRS-FNRS 2009: Jean-Paul Degaute, ULB)



NL - Bart Loeys (Centre génétique de l'hôpital universitaire de Gand)

Professor Loeys werd gekroond omwille van het zeer vernieuwend en hoogstaand niveau van zijn wetenschappelijk onderzoek naar erfelijke bindweefsel- en cardiovasculaire aandoeningen, dat hem als wereldleider in dit onderzoeksdomein heeft geplaatst.

(voorzitster van de jury FWO 2009: Pr Anne De Paepe, UGent)



FR - Patrizio Lancelotti (ULg)

Professor Lancelotti werd beloond voor zijn studie van ischemische mitral-insufficiëntie, een ernstige complicatie bij coronaire hartziekten. Dankzij zijn bevindingen kan men de intensiteit van de mitralinsufficiëntie aanzienlijk verminderen alsook de mogelijke risico's van chirurgische ingrepen beter evalueren.

(voorzitter van de jury FRS-FNRS 2009: Jacques Brotchi, ULB)



NL - Bart Lambrecht (UGent)

Professor Lambrecht werd geselecteerd vanwege de zeer vernieuwende en hoogstaand niveau van zijn wetenschappelijke studie naar astma. De resultaten van zijn werk worden niet alleen toegepast bij de behandeling van astma zelf, maar bij tal van andere chronische inflammatoire infecties.

(voorzitster van de jury FWO 2008: Pr Anne De Paepe, UGent)



FR - Dr Steven Laureys (ULg)

Dokter Steven Laureys, bevoegd verklaard onderzoeker van het FRS-FNRS aan het Cyclotron Onderzoekscentrum (ULg) en kliniekhoud op de dienst neurologie aan het CHU van Luik, bestudeerde de werking van de hersenen bij patiënten met ernstige bewustzijnsstoornissen, (coma, vegetatieve status, minimaal bewuste status en locked-in syndroom), en bij patiënten met hersenletsels gerelateerd aan de ziekte van Alzheimer of primaire progressieve afasie.



NL - Rik Vandenberghe (KULeuven)

Dokter Rik Vandenberghe, Fundamenteel Klinisch Mandaathouder van het FWO-Vlaanderen, Adjunct-kliniekhoud KU Leuven, hoofddocent KU Leuven, onderzocht eveneens de werking van de hersenen bij patiënten met ernstige bewustzijnsstoornissen, en anderzijds bij patiënten met hersenletsels zoals in het geval van de ziekte van Alzheimer of primaire progressieve afasie.