

2014



FR - Denis Franchimont et Edouard Louis

Pour stimuler la recherche clinique en Belgique, le Fonds InBev-Baillet Latour décerne depuis 2007 les Prix pour la Recherche Clinique à des jeunes chercheurs belges, un prix pour chaque communauté. Cette année, le Prix est attribué, pour la communauté francophone, aux Professeurs Denis Franchimont (ULB) & Edouard Louis (CHU Liège). Les deux lauréats ont été sélectionnés pour leur recherche scientifique innovante intitulée 'Etude de la pathogénie et de l'histoire naturelle des maladies inflammatoires intestinales : optimisation des traitements et recherche de nouvelles cibles pharmacologiques'.



NL - Dr. Dirk Timmerman

Pour stimuler la recherche clinique en Belgique, le Fonds InBev-Baillet Latour décerne depuis 2007 les Prix pour la Recherche Clinique à des jeunes chercheurs belges, un prix pour chaque communauté. Le Professeur Dirk Timmerman (KU Leuven) a remporté le Prix pour la communauté néerlandophone pour son étude novatrice et multicentrique des modèles informatiques pour le diagnostic des tumeurs ovariennes.

2013



FR - Laurence Boon et Miikka Vikkula

Les professeurs Laurence Boon et Miikka Vikkula de l'Université Catholique de Louvain ont été sélectionnés par le jury pour leur recherche sur les anomalies vasculaires.

(présidence du jury FRS-FNRS 2013 : Prof. Jean-Claude Henquin)



NL - Dr. Chantal Mathieu

Dr. Chantal Mathieu a été récompensée par le jury pour sa recherche sur la pathogénie du diabète de type I, lequel affecte principalement les jeunes patients et les rend dépendants à vie de l'insuline.

(présidence du jury FWO 2013: Prof. Anne De Paepe)



FR - Jean-Pascal Machiels (UCL)

Le Professeur Jean-Pascal Machiels de l'Université Catholique de Louvain a été sélectionné par le jury pour sa recherche sur de nouveaux traitements anti-cancéreux via des «thérapies moléculaires ciblées».
(présidence du jury FRS-FNRS 2012 : Prof. Jean-Paul Degaute)



NL - Elfriede De Baere (Ugent)

Le Professeur Elfride De Baere (Universiteit Gent) a été récompensée par le jury pour sa recherche innovante en génétique médicale, plus spécifiquement pour ses découvertes sur le rôle des variations de la partie non codante du génome dans les maladies héréditaires.
(présidence du jury FWO 2012: Prof. Anne De Paepe)



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

Le Professeur Gert Van Assche a été récompensé par le jury pour son travail de développement des stratégies thérapeutiques biologiques et immunosuppressives des maladies inflammatoires intestinales.
(présidence du jury FWO 2011: Prof. Anne De Paepe, UGent)



NL - Didier Cataldo (ULg)

Le Professeur Didier Cataldo de l'Université de Liège a été sélectionné par le jury pour sa recherche en pneumologie visant à mieux comprendre la pathogénie de plusieurs maladies de l'appareil respiratoire et plus particulièrement l'asthme.
(présidence du jury FRS-FNRS 2011: Prof. Jacques Boniver)



FR - Frédéric Baron (ULg)

Matre de recherches au FNRS, Frédéric Baron a été récompensé par le jury pour son travail de pionnier, avec le Professeur Yves Beguin, dans l'étude des minigreffe de cellules souches hématopoétiques pour traiter plusieurs maladies hématologiques. Ces minigreffe s'avèrent très efficaces dans le traitement des tumeurs hématologiques et de certaines tumeurs rénales.

(présidence du jury FRS-FNRS 2010 : Pierre Gianello, UCL)



NL - Dirk Elewaut (UGent)

Professeur de rhumatologie et d'immunologie à l'Université de Gand, Dirk Elewaut a été sélectionné par le jury pour sa recherche en rhumatologie et en immunologie, et principalement sur l'étude de nouvelles stratégies pour le traitement des maladies articulaires chroniques.

(présidence du jury FRS-FNRS 2010 : Anne De Paepe, UGent)



FR - Laurence de Leval (ULg)

Chef de Laboratoire au service d'Anatomie Pathologique du CHU Sart Tilman, Matre de recherches au FNRS et professeur de Clinique à l'Université de Liège, le professeur Laurence de Leval est récompensé pour sa recherche sur les lymphomes non Hodgkiniens.

(présidence du jury FRS-FNRS 2009 : Jean-Paul Degaute, ULB)



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

Le professeur Loeys a été récompensé pour le niveau particulièrement innovant et élevé de sa recherche scientifique sur les maladies génétiques du tissu conjonctif et du système cardiovasculaire, qui a fait de lui le leader mondial dans ce domaine.

(présidence du jury FWO 2009 : Pr Anne De Paepe, UGent)



FR - Patrizio Lancelotti (ULg)

Le professeur Lancelotti est récompensé pour son étude de l'insuffisance mitrale ischémique, une complication grave des maladies coronariennes. Ses découvertes permettent de réduire considérablement l'intensité de l'insuffisance mitrale ainsi que de mieux évaluer les risques possibles de toute intervention chirurgicale.

(présidence du jury FRS-FNRS 2009 : Jacques Brotchi, ULB)



NL - Bart Lambrecht (UGent)

Le professeur Lambrecht a été sélectionné en raison du caractère résolument innovateur et performant de son étude scientifique sur l'asthme. Les résultats de ses travaux s'appliquent non seulement au traitement de l'asthme proprement dit, mais aussi à nombre d'autres infections inflammatoires chroniques.

(présidence du jury FWO 2008 : Pr Anne De Paepe, UGent)



FR - Dr Steven Laureys (ULg)

Chercheur qualifié du FRS-FNRS et au Centre de recherches du Cyclotron (ULg) et chef de clinique au service de neurologie du CHU de Liège, le docteur Steven Laureys a étudié le fonctionnement cérébral de patients atteints d'une part de troubles importants de la conscience (comas, états végétatifs, états de conscience minimale ou locked-in syndrome), et d'autre part des patients victimes de lésions cérébrales comme dans le cas de la maladie d'Alzheimer ou de l'aphasie primaire progressive.



NL - Rik Vandenberghe (KULeuven)

Matre de recherches cliniques du FWO-Vlaanderen, chef de clinique adjoint KULeuven, chargé de cours à la KULeuven), le docteur Rik Vandenberghe a également étudié le fonctionnement cérébral de patients atteints d'une part de troubles importants de la conscience, et d'autre part des patients victimes de lésions cérébrales comme dans le cas de la maladie d'Alzheimer ou de l'aphasie primaire progressive.