



Palmarès

Depuis sa création en 1998, le Prix Jacqueline Bernheim a couronné des travaux de chercheurs de toutes les universités du pays. La variété des thèmes abordés témoigne de la volonté du Fonds d'encourager une recherche scientifique de haut niveau, originale, et offrant des perspectives de développement ultérieur.

ANNEE	LAUREAT	RECHERCHE PRIMEE
2023	D ^r Maarten DE SMET - UZGent/KULeuven	Conséquences arythmogènes de l'ouverture de canal de la connexine 43 dans le cœur : une étude expérimentale et un modèle informatique". En savoir plus (...)
2022	D ^r Sébastien DEFERM - UHasselt	<i>Interactions entre le dysfonctionnement auriculaire, l'insuffisance cardiaque et la valvulopathie auriculo-ventriculaire.</i> En savoir plus (...)
2021	D ^r Victor KAMOEN - UGent	<i>Evaluation de la sévérité de la régurgitation mitrale.</i> En savoir plus (...)
2020	D ^r Pieter MARTENS - UHasselt	<i>Thérapie de resynchronisation cardiaque, mécanisme d'action et nouvelles perspectives.</i> En savoir plus (...)
2019	D ^r Andreas GEVAERT - UAntwerp	<i>Insuffisance cardiaque à fraction d'éjection préservée : focus sur l'exercice et sur l'endothélium.</i> En savoir plus (...)
2018	D ^r Guido CLAESSEN - KUL	<i>Evaluation de la fonction ventriculaire droite durant l'exercice chez les athlètes et chez les patients atteints d'hypertension artérielle pulmonaire.</i> En savoir plus (...)
2017	D ^r Philippe BERTRAND - Jessa Ziekenhuis Hasselt	<i>Traitement hautement personnalisé de l'insuffisance mitrale fonctionnelle.</i> En savoir plus (...)
2016	D ^r Laurence CAMPENS - Université de Gand	<i>Phéno- et génotype des maladies héréditaires de l'aorte ascendante.</i> En savoir plus (...)
2015	Docteur Lucas VAN AELST - KUL	<i>Favoriser le processus de guérison du tissu cardiaque après un infarctus.</i> En savoir plus (...)
2014	Docteur Stijn VERLEDEN - KUL	<i>Rejet chronique après transplantation pulmonaire : nouvelles voies thérapeutiques.</i> En savoir plus (...)
2013	D ^r Céline et Laurence DEWACHTER - ULB	<i>Progrès dans la compréhension de la physiologie de l'insuffisance cardiaque droite.</i> En savoir plus (...)

2012	Docteur Sébastien KNECHT - ULB	<i>Contribution à la compréhension des mécanismes électrophysiologiques de la fibrillation auriculaire et application pour le traitement invasif percutané.</i> En savoir plus (...)
2011	Professeur Antoine BONDUE - ULB/IRIBHM	<i>Générer des cellules cardiovasculaires à partir de cellules souches.</i> En savoir plus (...)
2010	Professeur Filip REGA - UZ Leuven	<i>Evaluation and preservation of lungs from non-heart-beating donors : an experimental study in pigs.</i> En savoir plus (...)
2009	Docteur Myrielle MATHIEU - Laboratoire de Physiologie de la faculté de Médecine de l'Université Libre de Bruxelles	<i>Comparaison de la transplantation de deux préparations de cellules souches issues de la moelle osseuse pour le traitement de l'infarctus du myocarde : les cellules mononucléées et les cellules mésenchymateuses.</i> En savoir plus (...)
2008	Docteur Bart VANAUDENAERDE - KU Leuven	<i>Bronchiolitis Obliterans Syndrome after Lung Transplantation : azithromycin therapy and beyond. From clinical experience to basic science and back.</i>
2007	Docteur Ann Van den BERGH - KU Leuven	<i>Cardiac contractility and calcium handling in mouse models of type II Diabetes.</i>
2006	Docteur Bart LOEYS - UGent	<i>New insights in the essential role of TGFbeta signaling in the pathogenesis of aortic aneurysms lead to a promising treatment strategy.</i>
2005	Docteur Philip MOONS - U Leuven	<i>Etude sur la qualité de vie des patients atteints de cardiopathies congénitales.</i>
2004	Docteur Patrizio LANCELOTTI - Université de Liège	<i>L'insuffisance mitrale dynamique : rôle de l'échocardiographie d'effort.</i>
2003	Docteur Benoit RONDELET - ULB	<i>L'hypertension pulmonaire de la maladie bleue : de la chirurgie cardiaque expérimentale à l'innovation thérapeutique.</i>
2002	Docteur Bernhard L. GERBER - Université Catholique de Louvain	<i>Repetitive episodes of stunning as a mechanism for chronic myocardial dysfunction in coronary artery disease.</i>
2001	Docteur Philippe van de BORNE - ULB	<i>A Study of Neural Circulatory Control in Heart Transplant Recipients : Effects of sleep and cardiac reinnervation.</i>
2000	Docteur Olivier DETRY - Université de Liège	<i>Ischemia and reperfusion of lung grafts. Consequences of the decrease in the respiratory function of pulmonary mitochondria after normothermic and hypothermic ischaemia on the procurement of lung grafts from non-heart beating donors.</i>
1999		En raison du faible nombre des candidatures introduites cette année, le Prix n'a pas été attribué.
1998	Docteur Dirk VAN RAEMDONCK - K.U.L.	<i>Lung Viability after Circulatory Arrest ; an Experimental Study in Rabbits.</i>