

LAUREATS DES PRIX LAMBERTINE LACROIX

2006

Prix Lambertine Lacroix - Cancérologie (Fondamental)

destiné à récompenser un chercheur pour son travail de recherches en **cancérologie**.

Montant : 15.000 EUR - Communauté française de Belgique

Lauréat :

Philippe DELVENNE, Docteur en Sciences cliniques, Docteur en Médecine, Directeur de recherches du F.N.R.S. à l'Université de Liège.

pour son travail :

"Rôle des cofacteurs immunitaires dans les lésions (pré)néoplasiques cervicales associées aux papillomavirus humains."

"Role of immune cofactors in cervical (pre)neoplastic lesions associated with human papillomaviruses."

Prix Lambertine Lacroix - Affections cardiovasculaires (Fondamental)

destiné à récompenser un chercheur pour son travail de recherches sur les **affections cardio-vasculaires**.

Montant : 15.000 EUR - Communauté française de Belgique

Lauréat :

Philippe van de BORNE, Licencié spécial en Radioprotection, Agrégé de l'Enseignement Supérieur, Docteur en Médecine, chef de clinique adjoint et Professeur à l'U.L.B.

pour son travail :

"Importance de la régulation réflexe dans le contrôle des paramètres cardiovasculaires, ventilatoires et orthosympathiques chez l'être humain."

"Importance of reflex regulation in the control of cardiovascular parameters, ventilation and sympathetic activity in human."

2008**Prix Lambertine Lacroix - Cancérologie (Clinique)**

destiné à récompenser un chercheur clinicien pour son travail de recherches en **cancérologie**.

Montant : 15.000 EUR - Communauté française de Belgique

Lauréats :

1) l'équipe composée de :

Frédéric LECOUVET, Docteur en Médecine, Licencié Spécial en Radiologie, Docteur en Sciences biomédicales, Chef de clinique associé - U.C.L. et

Bertrand TOMBAL, Docteur en Médecine, Docteur en Sciences Biomédicales, Chef de clinique adjoint et Chargé de cours clinique - U.C.L.

pour leur travail :

"Apport de l'imagerie par résonance magnétique (IRM) de la moelle osseuse pour la détection des métastases osseuses du cancer prostatique et pour l'évaluation de leur réponse thérapeutique."

"Role of magnetic resonance imaging (MRI) of the bone marrow for the detection of bone metastases of prostate cancer and evaluation of their response to therapy."

2) **Frédéric BARON**, Docteur en Médecine, Docteur en Sciences biomédicales, Agrégé de l'Enseignement Supérieur, Chercheur qualifié du F.R.S. - FNRS - U.Lg

pour son travail :

"Allogreffe de cellules souches hématopoïétiques après un conditionnement non-myéloablateur: remplacer les fortes doses de chimio/radio thérapie par l'effet de la greffe contre la tumeur."

"Allogeneic hematopoietic cell transplantation following non-myeloablative conditioning: replacing high-dose cytotoxic therapy with graft-versus-tumor effects."

Prix Lambertine Lacroix - Affections cardiovasculaires (Clinique)

destiné à récompenser un chercheur clinicien pour son travail de recherches sur les **affections cardio-vasculaires**.

Montant : 15.000 EUR - Communauté française de Belgique

Lauréat :

Patrizio LANCELOTTI, Docteur en Médecine, Docteur en Sciences médicales, Agrégé de l'Enseignement Supérieur, Chef de clinique - U.Lg

pour son travail :

"Insuffisance mitrale ischémique: détection, évaluation et pronostic."

"Ischemic mitral regurgitation: detection, evaluation and prognosis."

* * *

2010

Prix Lambertine Lacroix - Cancérologie (Fondamental)

destiné à récompenser un chercheur pour son travail de recherches en **cancérologie**.

Montant : 15.000 EUR - Communauté française de Belgique

Lauréat :

Olivier J. FERON, Docteur en Sciences pharmaceutiques, Directeur de recherches du F.R.S. – FNRS à l'Université Catholique de Louvain,

pour son travail :

« Hypoxie et acidose : composantes conspiratrices du microenvironnement tumoral à la progression du cancer. »

Prix Lambertine Lacroix - Cardiologie (Fondamental)

destiné à récompenser un chercheur pour son travail de recherches en **cardiologie**.

Montant : 15.000 EUR - Communauté française de Belgique

Lauréat :

Miikka VIKKULA, Ph.D. in Biomedical Sciences (SF), Medical Doctor (SF), Professeur à l'Université Catholique de Louvain,

pour son travail :

« Caractérisation des mécanismes pathophysiologiques à l'origine des anomalies vasculaires. »

* * *

2012

Prix Lambertine Lacroix - Cancérologie (Clinique)

destiné à récompenser un chercheur pour son travail de recherches en **cancérologie**.

Montant : 15.000 EUR - Fédération Wallonie-Bruxelles

Lauréat :

Laurent KNOOPS, Docteur en médecine, Docteur en sciences biomédicales, Diplôme d'études spécialisées en hématologie, Chef de clinique adjoint, Clinicien mi-temps F.R.S.M. à l'Université Catholique de Louvain

pour son travail :

"Les inhibiteurs des JAKs dans les hémopathies malignes : effets cliniques, mécanismes de résistance et nouvelles indications."

Prix Lambertine Lacroix - Cardiologie (Clinique)

destiné à récompenser un chercheur pour son travail de recherches en **cardiologie**.

Montant : 15.000 EUR - Fédération Wallonie-Bruxelles

Lauréat :

David GLINEUR, Docteur en médecine, Diplôme d'études spécialisées en chirurgie, Chef de clinique adjoint à l'Université Catholique de Louvain

pour son travail :

"Le choix du second greffon."

2014

Prix Lambertine Lacroix

destiné à récompenser un chercheur particulièrement méritant pour une recherche translationnelle en **cancérologie**.

Montant : 30.000 EUR - Fédération Wallonie-Bruxelles

Lauréat :

François FUKS, Docteur en sciences, Maître de recherches du F.R.S.-FNRS à l'Université Libre de Bruxelles

pour son travail :

"Towards the use of a non-invasive epigenetic tool to predict resistance to anti-cancer therapy."

2016

Prix Lambertine Lacroix

destiné à récompenser un chercheur particulièrement méritant (et son équipe) pour une recherche translationnelle sur les **affections cardio-vasculaires**.

Montant : 30.000 EUR (moitié pour le lauréat, moitié pour son laboratoire) - Fédération Wallonie-Bruxelles

Lauréat :

Nisha LIMAYE, PhD in Immunology (University of Texas, Dallas, USA), BS in Psychology (University of Texas, Arlington, USA), BA in Psychology/English Literature/Journalism (Bangalore University, India), Chercheur qualifié du F.R.S.-FNRS et Chargée de cours à temps partiel à l'Université Catholique de Louvain

pour son travail :

"Les malformations veineuses : de la découverte des gènes aux cibles thérapeutiques."

le 22 novembre 2016.