



PRIX SPÉCIFIQUES

Diplôme(s)	Service	Promoteur(s)	Thème de recherche
------------	---------	--------------	--------------------

PRIX DE L'ACIIRT

JOURET François	Docteur en Médecine - PhD en Sciences Biomédicales	Service de Néphrologie	Pr J-M. Krzesinski	<i>Etudes cellulaires et moléculaires du tissu rénal en conditions normales et ischémiques.</i>
------------------------	--	------------------------	--------------------	---

FONDATION CHEVREMONT-COMHAIRE

AMAND Mathieu	2ème Master en Sciences Biomédicales	GIGA I3-Immunology & Infectious diseases	Pr M. Moutschen Dr S. Rahmouni	<i>Action d'une phosphatase dans la réponse immunitaire anti-tumorale.</i>
----------------------	--------------------------------------	--	-----------------------------------	--

PRIX DE LA LIGUE BELGE DE LA SCLÉROSE EN PLAQUES

LOMMERS Emilie	Docteur en Médecine	Service de Neurologie	Pr S. Belachew	<i>Etudes multi-paramétriques de la sclérose en plaques.</i>
-----------------------	---------------------	-----------------------	----------------	--

PFIZER EDUCATIONAL GRANTS

Céline DEBABECHE

Sarah DELCOMINETTE

Mathieu LEMPEREUR

Sara VERSCHEURE

Jehanne VAN WYNSBERGHE

BOURSE DU STANDARD

LE GOFF Caroline	Pharmacien - DES en Biologie Clinique	Chimie clinique	Pr J-P Chapelle	<i>Effort physique intense et biomarqueurs de la souffrance et du remodelage cardiaque.</i>
-------------------------	---------------------------------------	-----------------	-----------------	---

PRIX FRÉDÉRIC VAN DEN BRÛLE

HERFS Michaël	Master en Sciences Biomedicales et Pharmaceutiques	GIGA Cancer - Pathologie expérimentale	Pr Ph. Delvenne	<i>Caractérisation des cellules "progénitrices" présentes dans les jonctions tissulaires.</i>
----------------------	--	--	-----------------	---



D'OSTILIO Kevin	Sciences Psychologiques	Centre de Recherche du Cyclotron	Pr G. Garraux	<i>Biomarqueurs cérébraux de la maladie de Parkinson et de la démence parkinsonienne.</i>
------------------------	-------------------------	----------------------------------	---------------	---

EK Olivier	Graduat en Chimie - Licence en Biochimie	GIGA Biologie moléculaire et génie génétique	Pr B. Peers	<i>Génération de cellules B sécrétrices d'insuline.</i>
-------------------	--	--	-------------	---

GOSSERIES Olivia	Licence en Sciences Psychologiques et de l'Education	Centre de Recherches du Cyclotron Coma Science Group	Pr S. Laureys	<i>Etude de la connectivité cérébrale lors de la récupération de conscience.</i>
-------------------------	--	--	---------------	--

HODY Stephanie	Licence en Education physique	GIGA Neurosciences	Pr B. Rogister	<i>Etude des mécanismes impliqués dans les microlésions musculaires lors de l'exercice physique.</i>
-----------------------	-------------------------------	--------------------	----------------	--

LAUNGANI Alexis	Docteur en médecine	Service de Chirurgie plastique	Dr J-L Nizet	<i>Etudes vasculaires des lambeaux tissulaires pour application cliniques en chirurgie de reconstruction.</i>
------------------------	---------------------	--------------------------------	--------------	---

VAN DEN ACKERVEN Priscillia	Master en Sciences Biomédicales	GIGA Neurosciences - Neurobiologie du développement	Pr B. Malgrange	<i>Neurodéveloppement de l'oreille interne.</i>
------------------------------------	---------------------------------	---	-----------------	---

SUBSIDES DE FONCTIONNEMENT

BIANCHI Elettra	Docteur en Médecine	GIGA Neurosciences	Pr M. Deprez	<i>Altérations de l'immunité systémique chez les patients atteints d'un glioblastome infecté par le cytomégalo virus.</i>
------------------------	---------------------	--------------------	--------------	---

CIECKIEWICZ Ewa	Master en Sciences Pharmaceutiques	Laboratoire de Pharmacognosie	Pr M. Frédéric	<i>Evaluation pharmacologique de nouveaux produits de synthèse.</i>
------------------------	------------------------------------	-------------------------------	----------------	---

DEFAWEUX Valérie	Master en Sciences Biomédicales	Histologie humaine	Pr P. Quatresooz	<i>Microenvironnement cellulaire des mélanomes.</i>
-------------------------	---------------------------------	--------------------	------------------	---

DEMOULIN Stéphanie	Master en Sciences Biomédicales	GIGA Cancer - Pathologie expérimentale	Pr Ph. Delvenne & Dr P. Hubert	<i>Rôle des facteurs inflammatoires et immunosuppresseurs dans la succession « métaplasie-dysplasie-cancer ».</i>
---------------------------	---------------------------------	--	--------------------------------	---

DILLY Sébastien	Master en Conception Rationnelle de Médicament	GIGA Neurosciences - Pharmacologie	Pr V. Seutin	<i>Mécanismes d'action de médicaments psychotropes.</i>
------------------------	--	------------------------------------	--------------	---

HOUBART Virginie	Master en Sciences Pharmaceutiques	Laboratoire d'analyse des médicaments	Pr M. Fillet	<i>Techniques miniaturisées pour le dosage de traces dans de petits volumes de biofluides.</i>
-------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	--------------	--



pour la promotion des recherches médicales, fondamentales et cliniques, au CHU de Liège

En cette fin d'année, le Fonds Léon Fredericq tient à vous remercier pour votre générosité et votre soutien sans faille. Les dons que le Fonds a reçus au cours des derniers mois lui ont permis d'octroyer en 2011, des subsides à 48 chercheurs, pour un montant total de 370 000€.

Le Fonds Léon Fredericq fête son 25^e anniversaire: 25 ans de soutien aux jeunes chercheurs qui à l'Université et au CHU de Liège s'efforcent de mieux comprendre les maladies pour mieux les diagnostiquer et les traiter.

Nous nous permettons de vous solliciter pour le renouvellement de votre versement en faveur du Fonds Léon Fredericq. Vous confirmerez ainsi votre qualité de membre et votre volonté de soutenir la recherche médicale pour l'année 2012.

Une attestation fiscale vous sera transmise pour tout don personnel de 40€ au moins.

Pour continuer son action en faveur des jeunes chercheurs, le Fonds Léon Fredericq a plus que jamais besoin du soutien de tous ses donateurs et mécènes. C'est pourquoi, nous espérons de tout cœur que vous répondrez positivement à notre appel.

En vous remerciant d'avance de la suite que vous réserverez à notre demande, recevez, l'assurance de nos sentiments les meilleurs.

Pr Vincent GEENEN
Secrétaire

Pr Jacques BONIVER
Trésorier



de la recherche à la vie
RAPPORT D'ACTIVITÉS 2012
Continuons à avancer ensemble.
Renouvelez votre don en faveur du Fonds Léon Fredericq.



pour la promotion des recherches médicales, fondamentales et cliniques, au CHU de Liège

LAURÉATS DU FONDS LÉON FREDERICQ

Diplôme(s)	Service	Promoteur(s)	Thème de recherche
------------	---------	--------------	--------------------

BOURSE DE RECHERCHE CLINIQUE

PÂQUES Florence	Master en Sciences Médicales	Service des Urgences	Pr V. D'Orio	<i>Détermination du degré d'urgence médicale.</i>
PIAZZA Justine	Docteur en médecine	Service des Urgences	Pr A. Ghuyssen	<i>Evaluation de paramètres biologiques dans l'embolie pulmonaire.</i>
WINKIN Valérie	Master en médecine	Service des Urgences	Pr A. Ghuyssen	<i>Evaluation de la suradmission des urgences médicales.</i>

BOURSE DE DOCTORAT

BEKAERT Sandrine	Licence en Sciences Biomédicales	GIGA Cancer - Laboratoire de Biologie des Tumeurs et du Développement (LBDT)	Pr D. Cataldo Pr A. Noël	<i>Relation entre métastases et inflammation pulmonaire chronique.</i>
BENTAÏB Azeddine	Master 2 professionnel de protéomique - Master 2 recherche biologie et santé	GIGA Neurosciences	Pr P. Leprince	<i>Aspects biochimiques des tumeurs gliales.</i>
DEROYER Céline	Licence en Sciences Biomédicales	GIGA Chimie Médicale	Pr M. Fillet - Dr M-P Merville	<i>Aspects cellulaires et moléculaires de l'autophagie.</i>
LADANG Aurélie	Pharmacien	GIGA Chimie médicale	Pr A. Chariot	<i>Acétylation et oncogénèse.</i>
LARBUISSON Arnaud	Licence en sciences biochimiques	GIGA Biologie moléculaire et génie génétique	D. M. Muller	<i>Aspects génétiques de la formation du cartilage.</i>
MOERMANS Catherine	Docteur en médecine vétérinaire	GIGA Pneumologie	Pr R. Louis	<i>Etude de la bronchiolite oblitérante après transplantation.</i>
MOTTET Marie	Licence en Sciences Biologiques	GIGA I3 - Immunoendocrinologie	Pr V. Geenen	<i>Etude des volets central et périphérique de la tolérance immunitaire vis-à-vis du soi.</i>
SING Pratibha	Master en Science	GIGA-I3 Immunology and Infectious Diseases	Souad Rahmouni	<i>Rôle des phosphatases dans l'inflammation.</i>

BOURSE DE VOYAGE

CAO Martine	Pharmacien	Laboratoire de Pharmacognosie	Pr M. Frederich	<i>Rôle de nouvelles molécules synthétiques sur les cellules souches du cartilage.</i>
--------------------	------------	-------------------------------	-----------------	--

LABIED Soraya	Maîtrise en Sciences Naturelles	GIGA Cancer - LBDT	Pr J-M Foidart Pr M. Nisolle	<i>Amélioration de la greffe ovarienne par réduction de l'apoptose et de l'ischémie tissulaire</i>
LAMALLE Caroline	Master en Sciences Pharmaceutiques	Laboratoire d'analyse des médicaments	Pr M. Fillet	<i>Etude des interactions HPV/CD16 et caractérisation de HPV-VLP par électrophorèse capillaire</i>
LE GOFF Caroline	Pharmacien - DES en Biologie Clinique	Chimie clinique	Pr. J.P. Chapelle	<i>Effort physique intense et biomarqueurs de la souffrance et du remodelage cardiaque</i>
LEROI Natacha	Master en Sciences Biomédicales	Service de Radiothérapie / LBDT	Pr Ph. Coucke Dr Ph. Martinive Pr A. Noël	<i>Etude approfondie de la dissémination métastatique après radiothérapie.</i>
MAERTENS Ludovic	Master en Sciences Biomédicales	GIGA Cancer - LBDT	Pr A. Noël	<i>Impact de certaines cellules souches sur la formation de vaisseaux lymphatiques.</i>
NEIRINCKX Virginie	Master en Sciences Biomédicales	GIGA Neurosciences	Pr B. Rogister Dr S. Wislet-Gendebien	<i>Caractérisation de cellules souches de la moelle osseuse en vue de nouveaux protocoles de thérapie cellulaire de maladies neurologiques.</i>

PRIX NICOLAS JACQUET

SOMJA Joan	Docteur en médecine	GIGA Cancer - Pathologie expérimentale	Pr P. Delvenne Dr P. Hubert	<i>Facteurs immunitaires dans la transformation de l'œsophage de Barrett en cancer.</i>
SUAREZ-CARMONA Meggy	Master en Sciences Biomédicales	GIGA Cancer - LBDT et Pathologie expérimentale	Dr C. Gilles Pr Ph. Delvenne	<i>Etude de la transition épithélio-mésenchymateuse associée à la progression métastatique.</i>
TRUONG Alice	Master en Sciences Biomédicales	GIGA Cancer - LBDT	Pr A. Noël Dr N-E. Sounni	<i>Etude de l'angiogenèse dans le cancer mammaire et la formation de métastases.</i>

LAURÉATS DES FONDATIONS ASSOCIÉES AU FONDS LÉON FREDERICQ

Diplôme(s)	Service	Promoteur(s)	Thème de recherche
------------	---------	--------------	--------------------

FONDATION BONJEAN-OLEFFE

LECOMTE Julie	Licence en Sciences Biomédicales	GIGA Cancer - LBDT	Pr A. Noël	<i>Implication des cellules souches mésenchymateuses de la moelle dans la progression tumorale.</i>
CLOSE Pierre	Pharmacien - PhD Sciences Biomédicales et Pharmaceutiques	GIGA Signal Transduction	Pr A. Chariot	<i>Etude de l'implication de l'acétylation des protéines dans la progression tumorale</i>

FONDATION HORLAIT DAPSENS

KEMPENEERS Céline	Docteur en Médecine	Service de Pédiatrie	Pr J-P. Misson	<i>Recherches en pneumologie pédiatrique.</i>
--------------------------	---------------------	----------------------	----------------	---

FONDATION LEJEUNE-LECHEN

MALAISE Olivier	Master en Sciences médicales	GIGA I3 - Rhumatologie	Pr M. Malaise Pr E. Louis	<i>Influence de GILZ sur la sécrétion de leptine et la différenciation ostéogénique des cellules souches mésenchymateuses.</i>
------------------------	------------------------------	------------------------	------------------------------	--

FONDATION LEMPEREUR

HUYGHE Aurelia	Master 2 Recherche mention Génétique et Physiologie Animal	GIGA Neurosciences - Neurobiologie du développement	Pr B. Malgrange	<i>Etude de la formation de l'oreille interne.</i>
-----------------------	--	---	-----------------	--

FONDATION POUR V. LE CANCER

ERPICUM Charlotte	Master en Sciences Biomédicales	GIGA Cancer - LBDT	Pr A. Noel	<i>Etude de la formation des vaisseaux lymphatiques.</i>
--------------------------	---------------------------------	--------------------	------------	--

PRIX VAN BEIRS

LANGERS Inge	Master en Sciences Biomédicales	GIGA Cancer - Pathologie expérimentale	Pr N. Jacobs	<i>Contrôle de la réponse immunitaire contre le cancer du col utérin.</i>
---------------------	---------------------------------	--	--------------	---

FONDS JEAN VAN BENEDEN

NEUPREZ Audrey	Docteur en Médecine	Service de santé publique, d'épidémiologie et d'économie de la santé	Pr J-Y. Reginster	<i>Impact de l'arthrose sur la qualité de vie et l'utilisation des ressources en économie de la santé.</i>
-----------------------	---------------------	--	-------------------	--

MANZAMBI Joseph	Docteur en Médecine	Service de santé publique, d'épidémiologie et d'économie de la santé	Pr J-Y. Reginster	<i>Etudes visant à la mise en place d'un système de protection sociale adapté aux pays sud-sahariens.</i>
------------------------	---------------------	--	-------------------	---

LAURÉATS DU CENTRE ANTICANCÉREUX PRÈS L'UNIVERSITÉ DE LIÈGE

Diplôme(s)	Service	Promoteur(s)	Thème de recherche
------------	---------	--------------	--------------------

BOURSES DE DOCTORATS

HERKENNE Stéphanie	Licence en Biochimie	GIGA Biologie moléculaire et génie génétique	Pr I. Struman	<i>Angiogenèse et cancer</i>
---------------------------	----------------------	--	---------------	------------------------------

SUBSIDES DE FONCTIONNEMENT

Dr DEJARDIN Emmanuel	Licence en Biochimie - PhD en Sciences	GIGA Molecular Immunology and Signal Transduction		<i>Contrôle des fonctions dichotomiques de certaines kinases.</i>
-----------------------------	--	---	--	---

Pr STRUMAN Ingrid	Licence en Biochimie	GIGA Biologie moléculaire et génie génétique		<i>Angiogenèse et cancer.</i>
--------------------------	----------------------	--	--	-------------------------------

Pr WILLEMS Luc	Ingénieur en Agronomie - PhD en Agronomie	GIGA Cancer-Epigénétique		<i>Relations entre virus et cancers thoraciques.</i>
-----------------------	---	--------------------------	--	--

BOURSES DE VOYAGE

HERFS Michaël	Master en Sciences Biomedicales et Pharmaceutiques	GIGA Cancer-Pathologie expérimentale	Pr Ph. Delvenne	<i>Caractérisation des cellules "progénitrices" présentes dans les jonctions tissulaires.</i>
----------------------	--	--------------------------------------	-----------------	---

TABRUYN Sébastien	Master en Sciences - Doctorat en Sciences	GIGA Biologie moléculaire et génie génétique	Pr I. Struman	<i>Contrôle moléculaire de la formation de vaisseaux lymphatiques.</i>
--------------------------	---	--	---------------	--



pour la promotion des recherches médicales, fondamentales et cliniques, au CHU de Liège

