



# La Fondation Léon Fredericq

Fondation hospitalo-universitaire de Liège

## RAPPORT D'ACTIVITÉS 2016

Continuons à avancer ensemble.

Soutenez avec nous la recherche médicale à Liège

# 1. FONDS LÉON FREDERICQ ET CENTRE ANTICANCÉREUX

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

## BOURSES DE RECHERCHE CLINIQUE

<b>DACHY Angélique</b>	Master en Médecine	Service de pédiatrie du CHU de Liège	Dr Laure COLLARD	Prévention des infections de l'orifice de sortie du cathéter de dialyse péritonéale chez l'enfant
<b>TONGLET Martin</b>	Master en Médecine	Service des Urgences du CHU de Liège	Pr Alexandre GHUYSEN	Identification des polytraumatisés souffrant d'hémorragie active et coagulopathie.

## BOURSES DE DOCTORAT

<b>BOERBOOM Angélique</b>	Master en Sciences biomédicales	GIGA Neurosciences	Pr Rachele FRANZEN et Pr Alain CHARLOT	Développement et plasticité des cellules de Schwann.
<b>DONATI Kim</b>	Master en Sciences biomédicales	GIGA Cancer	Pr Didier CATALDO	Rôle de l'IL16 produite au sein du microenvironnement pulmonaire dans la genèse métastatique.
<b>DUPONT Laura</b>	Master en Sciences biomédicales	GIGA Cancer	Pr Alain COLIGE	Développement d'une dermatite atopique chez des souris transgéniques.
<b>DUPOIS Nadine</b>	Master en Sciences pharmaceutiques	GIGA Biologie moléculaire des maladies / Chimie pharmaceutique (CIRM)	Pr Julien HANSON et Pr Bernard PIROTTE	Physiologie et pharmacologie du récepteur orphelin GPR27.
<b>GAGGIONI Giulia</b>	Master of Science en Neurosciences	GIGA-CRC In vivo Imaging	Dr Gilles VANDEWALLE	Variabilité interindividuelle de l'impact de l'homéostasie du sommeil et des rythmes circadiens sur le fonctionnement neuronal.
<b>HENDRICK Elodie</b>	Master en Sciences biomédicales	GIGA Biologie moléculaire des maladies	Dr Denis MOTTET	Etude du métabolisme du fer dans les cellules cancéreuses.
<b>RADERMECKER Coraline</b>	Master en Médecine vétérinaire	GIGA Immunologie, Inflammation et Infection	Pr Fabrice BUREAU	Mécanismes de la sensibilisation allergique consécutive à une infection virale respiratoire.
<b>ROSU Adeline</b>	Master en Biochimie, Biologie moléculaire et cellulaire	GIGA Immunologie, Inflammation et Infection	Dr Christophe DESMET	Etude du rôle des modifications des ARNs de transfert dans l'hématopoïèse.
<b>TIELENS Sylvia</b>	Master of Clinical molecular sciences	GIGA Neurosciences	Pr Laurent NGUYEN	Etude du développement du cortex cérébral.
<b>VAN DE VELDE Maureen</b>	Master en Sciences biomédicales	GIGA Cancer	Pr Frédéric KRIDELKA et Pr Agnès NOËL	Etude des cellules endothéliales lymphatiques induites en présence de cellules tumorales.
<b>VANDEREYKEN Maud</b>	Master en Sciences biomédicales	GIGA Immunologie, Inflammation et Infection	Dr Souad RAHMOUNI et Pr Michel MOUTSCHEN	Rôle de macrophages modifiés dans l'inflammation et la croissance cancéreuse.
<b>YIP Cassandre</b>	Master en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Cancer	Pr Agnès NOËL et Dr Nor Eddine SOUNNI	Etude de molécules impliquées dans la réponse à la chimiothérapie et aux traitements ciblés.

## BOURSES DE VOYAGE

### Doctorants

<b>BOUQUEGNEAU Antoine</b>	Master en Médecine	Service de Néphrologie-Dialyse-Transplantation du CHU de Liège	Pr J-M KRZESINSKI	Métabolisme phospho-calcique et développement des calcifications vasculaires chez les patients greffés rénaux.
<b>FUDVOYE Julie</b>	Master en Médecine	GIGA Neurosciences et Service de Pédiatrie CHU	Pr Anne-Simone PARENT	Modifications des fonctions du placenta après exposition aux disrupteurs endocriniens pendant la grossesse.



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

### Postdoctorants

<b>BOURCY Morgane</b>	Master en Biochimie et Biologie moléculaire et cellulaire	GIGA Cancer	Pr Christine GILLES	Etude de l'hyperactivation des plaquettes dans le cancer.
<b>FRANSSSEN Delphine</b>	Master en Sciences biomédicales	GIGA Neurosciences	Pr Anne-Simone PARENT	Etude du contrôle de la puberté au moyen des souris transgéniques.
<b>LY Julien</b>	Doctorat en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	Service de Neurologie CHU	Pr Pierre MAQUET	Nouvelle thérapie expérimentale du déficit moteur de la main.
<b>MALAISE Olivier</b>	Master en Sciences médicales	GIGA Immunologie, Inflammation et Infection	Pr Edouard LOUIS et Pr Michel MALAISE	Biologie de la cellule souche mésenchymateuse et thérapies du cartilage.
<b>PHILIPPART Fabian</b>	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Neurosciences	Pr Vincent SEUTIN	Etude des neurones à dopamine de la substance noire compacte et de l'aire tegmentale ventrale.
<b>PINSON Anneline</b>	Master en Sciences biomédicales	GIGA Neurosciences	Dr Laurent NGUYEN	Etude du rôle dans le développement cortical de gènes spécifiquement exprimés chez l'humain.
<b>SUAREZ-CARMONA Meggy</b>	Doctorat en Sciences biomédicales	Oncologie médicale, NCT (National Center for Tumour Diseases) Heidelberg	Pr Niels HALAMA	Chimérisation d'un nouvel anticorps monoclonal contre le cancer de l'ovaire.
<b>THIBAUT Aurore</b>	Doctorat en Sciences médicales	GIGA Coma Science Group	Pr Steven LAUREYS	Comparaison et combinaison de stimulations transcrâniennes dans les états de conscience altérée.

### BOURSES DE FONCTIONNEMENT-EQUIPEMENT

#### Doctorants

<b>BARTHOLOME Odile</b>	Master en Biochimie et Biologie moléculaire et cellulaire	GIGA Neurosciences	Pr Benard ROGISTER	Etude des conséquences de l'inactivation de SV2A au cours du développement cérébral, en particulier dans les interneurons GABAergiques.
<b>BUCKINX Fanny</b>	Master en Sciences de la Santé Publique	Département des Sciences de la Santé publique, Epidémiologie et Economie de la Santé	Pr Olivier BRUYERE	Relation entre fragilité, performances physiques et qualité de vie chez les sujets âgés résidant en maison de repos : la cohorte SENIOR.
<b>DE BOURNONVILLE Marie-Pierre</b>	Master en Biologie des organismes et Ecologie	GIGA Neurosciences /CIRM	Pr Charlotte CORNIL	Analyse des sites spécifiques d'action des neuro-oestrogènes sur le comportement.
<b>DELHEZ Amandine</b>	Master en Médecine	GIGA Neurosciences	Pr Brigitte MALGRANGE	Etude in vivo et in vitro de l'effet de l'estérol dans la prévention et le traitement des surdités neurosensorielles.
<b>DION Valérie</b>	Master en Sciences biomédicales	GIGA Neurosciences	Pr Rachele FRANZEN	Etude du rôle du complexe Elongator dans la remyélinisation centrale.
<b>EHX Grégory</b>	Master en Biochimie et Biologie moléculaire et cellulaire	GIGA Immunologie, Inflammation et Infection	Pr Frédéric BARON	Utilisation des lymphocytes T régulateurs comme immunomodulateurs de la maladie du greffon contre l'hôte.
<b>EL ABBAS Sophie</b>	Médecin vétérinaire	GIGA Immunologie, Inflammation et Infection	Pr Thomas MARICHAL	Etude de l'homéostasie épithéliale intestinale
<b>FRANSOLET Maïté</b>	Master en Sciences biomédicales	GIGA Cancer et Département de Gynécologie	Pr Michelle NISOLLE et Pr Carine MUNAUT	Nouveau système de vitrification du tissu ovarien en vue d'améliorer sa survie après autotransplantation.
<b>HELLIER Vincent</b>	Master Physiologie, Neurosciences	GIGA Neurosciences	Dr Julie BAKKER	Rôle des neurones à GnRH dans le contrôle de la lordose chez la souris femelle.
<b>HUART Justine</b>	Médecin	GIGA Cardio-Vascular Sciences	Pr Jean-Marie KRZESINSKI	Rôle de deux récepteurs dans l'ischémie/reperfusion rénale.
<b>KARIM Reatul</b>	Master en Technologie pharmaceutique	CIRM	Dr Géraldine PIEL	Développement de nouveaux agents pour le traitement des gliomes cérébraux.

	Diplôme(s)	Service	Promoteur(s)	Thème de recherche
<b>Doctorants (suite)</b>				
<b>LEROI Natacha</b>	Master en Sciences biomédicales	GIGA Cancer et Service de Radiothérapie du CHU de Liège	Dr Philippe MARTINIVE et Pr Agnès NOEL	Etude de la radiothérapie néoadjuvante sur le métabolisme tumoral et la dissémination métastatique.
<b>MARIAVELLE Emeline</b>	Master en Biochimie et Biologie moléculaire et cellulaire	GIGA Molecular Biology of Diseases	Pr Franck DEQUIEDT	Stabilisation des ARN messagers par les facteurs de transcription.
<b>NOKIN Marie-Julie</b>	Master en Sciences biomédicales	GIGA Cancer	Pr Akeila BELLAHCENE et Pr Vincent CASTRONOVO	Métabolisme et cancer du sein.
<b>NYS Gwenaël</b>	Master en Sciences pharmaceutiques	CIRM	Pr Marianne FILLET	Analyses spectrométriques de nouveaux biomarqueurs de la sévérité de l'arthrose.
<b>PRIMAC Irina</b>	Master in Pharmaceutical Chemistry and Technology, Specialization in Biotechnology	GIGA Cancer	Pr Agnès NOËL	Remodelage de la matrice extracellulaire et de la progression tumorale dans le cancer du sein.
<b>SABATEL Catherine</b>	Master en Biochimie et Biologie moléculaire et cellulaire	GIGA Immunologie, Inflammation et Infection	Pr Fabrice BUREAU	Exploration du métabolisme des cellules épithéliales pulmonaires.
<b>Postdoctorants</b>				
<b>DEMOULIN Stéphanie</b>	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	Laboratoire de Pathologie expérimentale	Pr Pascale HUBERT	Développement d'une approche thérapeutique associant le blocage de la voie PD-1/PD-L1 et l'inhibition de HMGB1 en vue d'entraver la progression tumorale des cancers du sein ne répondant pas aux traitements standards.
<b>FREEMAN Stephen</b>	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Neurosciences	Pr Brigitte MALGRANGE	Développement du système cilié de l'oreille interne.
<b>GARCIA CABALLERO Melissa</b>	Master Cellular and Molecular Biology	GIGA Cancer	Pr Agnès NOEL	Etude de l'angiogenèse associée à la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA) .
<b>HERFS Michaël</b>	Doctorat en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Cancer	Pr Philippe DELVENNE	Infections par HPV des jonctions muqueuses: de la caractérisation cellulaire au pronostic des patients.
<b>HEUSSCHEN Roy</b>	Docteur en Sciences médicales	GIGA Immunologie, Inflammation et Infection	Pr Yves BEGUIN et Dr Jo CAERS	Interactions moléculaires dans le développement du myélome multiple.
<b>HOUBART Virginie</b>	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	CIRM	Pr Marianne FILLET	Etude d'un biomarqueur de la maladie de Parkinson.
<b>JASPERS Aurélie</b>	Doctorat en Sciences médicales	Service d'Hématologie CHU	Pr Yves BEGUIN	Métabolisme du fer et réponse à l'érythropoïétine (EPO) après greffe de cellules souches.
<b>MACHIELS-SIMON Bénédicte</b>	Doctorat en Sciences vétérinaires	Immunologie-vaccinologie Faculté de Médecine vétérinaire	Pr Laurent GILLET	Etude de l'empreinte des gammaherpèsvirus sur les macrophages alvéolaires et des conséquences sur le développement de l'asthme.
<b>MANOS-TURVEY Alexandra</b>	Doctorat en Chimie organique	CIRM et GIGA In Vivo Imaging	Pr Bernard PIROTTE et Pr André LUXEN	Nouveau traceur pour l'imagerie de la maladie d'Alzheimer par PET scan.
<b>RAPINO Francesca</b>	Docteur en Biologie moléculaire	GIGA Molecular Biology of Diseases	Dr Pierre CLOSE	Nouveau mécanisme moléculaire impliqué dans la survie et la résistance thérapeutique du mélanome.
<b>SERVAIS Sophie</b>	Doctorat en Sciences médicales	GIGA Immunologie, Inflammation et Infection	Pr Frédéric BARON et Pr Yves BEGUIN	Rôle des lymphocytes Th17 dans la maladie du greffon contre l'hôte aiguë après allogreffe de cellules souches hématopoïétiques.
<b>TANG Seng Chuan</b>	Master in Pharmacology and Toxicology	GIGA Molecular Biology of Diseases	Pr Alain CHARIOT	Rôle d'un gène suppresseur de tumeur dans le cancer du sein.
<b>VANDENBOSCH Renaud</b>	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Neurosciences	Dr Brigitte MALGRANGE	Rôle d'un complexe moléculaire dans la neurogenèse adulte.

## BOURSES FORFAITAIRES DE FONCTIONNEMENT FNRS-FRIA-TÉLÉVIE

BACQUELAINE VELOSO Alexandra	DUBOIS Charline	HAAHAUT Vincent	NOEL Laure
BEAUDART Charlotte	DUBOIS Nadège	HUBEAU Céline	ORBAN Tanguy
BERGEMANN David	DUCHÉMIN Amandine	JACQUES Sophie	PEREZ BOZA Jennifer
BERNARD Alice	DURIEUX Florence	KERSELIDOU Despoina	POLLENUS Thomas
BETTONVILLE Virginie	DURRE Tania	LALLEMAND François	PONCIN Aurélie
BROHEE Laura	ERICUM Pauline	LAMBERT Justine	REUTER Anne-Sophie
CANALE Annalisa	FARCAS Elena	LASCHET Céline	SAMBON Margaux
CHANTRY Mathilde	FODART Pierre	LAVERGNE Arnaud	SCHYNS Joëly
COLONVAL Megan	FRANCART Marie-Emilie	LEBEAU Alizée	SERVAIS Laurence
COSTANZA Brunella	FRANSOLET Gilles	LEMAITRE Pierre	STAUMONT Bernard
CZAJKOWSKI Amandine	FRERES Pierre	LIENARD Mehdi	TRUSSART Charlotte
DEDEREN Stella	GILSOUL Maxime	LOMBARD Arnaud	VANDERMEULEN Charlotte
DEDOBBELEER Matthias	GODFROID Adrien	LUIS Géraldine	WERA Odile
DELENS Loïc	GOFFIN Emeline	MARLIER Quentin	WILLEMS Estelle
DELFERRIERE Aude	GREGOIRE Céline	MICHAUX Hélène	ZEIPPEN Caroline
DRAPIER Thomas	GUEDRI-IDJOUADIENE Katia	MULLER Joséphine	

## PRIX SPÉCIFIQUES

Diplôme(s)	Service	Promoteur(s)	Thème de recherche	
<b>Bourse du Standard de Liège</b>				
DELVAUX François	Master en Médecine	Département des Sciences de la Motricité	Pr Jean-Louis CROISIER	Critères de retour sur terrain après blessure sportive.
<b>Bourse SPORTS<sup>2</sup></b>				
DEFLANDRE Dorian	Master en Science de la Motricité	Service de Physiologie humaine et de l'effort physique	Pr Thierry BURY	Contribution à l'étude de l'économie de course
LOCQUET Médéa	Master en Sciences de la Santé Publique	Service de Santé Publique, Epidémiologie et Economie de la Santé	Pr Olivier BRUYÈRE	Critères influençant la course à pied de longue distance
<b>Prix AstraZeneca</b>				
CARNET Oriane	Doctorat en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Cancer	Pr Didier CATALDO	Implication de l'ADAM28 dans le développement tumoral et la dissémination métastatique.
<b>Prix Astellas</b>				
VANDERMEULEN Morgane	Master en Médecine	GIGA Cardiovascular Sciences et Service de Chirurgie générale CHR Huy	Pr Michel MEURISSE - Pr François JOURET	Traitement du rejet aigu par cellules stromales mésenchymateuses dans un modèle d'allogreffe rénale chez le rat.
<b>Bourse Mithra</b>				
GALLEZ Anne	Master en Sciences biomédicales	GIGA Cancer	Pr Christel PEQUEUX et Pr Agnès NOËL	Etude des mécanismes d'activation des récepteurs aux œstrogènes par des combinaisons à base d'estérol et de progestérone dans le sein normal et tumoral.
<b>Bourse de la Ligue belge de la Sclérose en plaques</b>				
DION Valérie	Master en Sciences biomédicales	GIGA Neurosciences	Pr Rachele FRANZEN	Etude du rôle du complexe Elongator dans la remyélinisation centrale.
<b>Prix des Œuvres sociales libérales liégeoises</b>				
BLOMME Benoît	Master en Biochimie, Biologie moléculaire et cellulaire	GIGA Cancer et Service de Chirurgie Cardio-Vasculaire et Thoracique CHU	Pr Marc RADERMECKER, Pr Alain COLIGE, Pr Jean-Olivier DEFRAIGNE	Rôle du stress mécanique dans la dégénérescence myxoïde de la valve mitrale.
<b>Prix Josée et Jean Schmets</b>				
SERVAIS Laurence	Master en Sciences biomédicales	GIGA Sciences Cardiovasculaires	Pr Cécile OURY	Etude des mécanismes responsables de l'effet anti-tumoral d'un anti-plaquettaire, le clopidogrel, dans la prévention du cancer colorectal.
<b>Bourse François Mignolet</b>				
FUDVOYE Julie	Master en Médecine	GIGA Neurosciences et Service de Pédiatrie CHU	Pr Anne-Simone PARENT	Modifications morphologiques et épigénétiques placentaires après exposition gestationnelle au bisphénol A.

Diplôme(s)	Service	Promoteur(s)	Thème de recherche	
<b>Prix Nicolas Jacquet</b>				
<b>FAHMY Karim</b>	Master de Génétique, Développement et Immunité	GIGA Cancer	Pr Olivier PEULEN et Pr Vincent CASTRONOVO	Etude du rôle de la Myoferline dans la communication des cellules pancréatiques cancéreuses, médiée par des vésicules contre l'hôte.
<b>Prix Fredericq Van Den Brûle</b>				
<b>JASPERS Aurélie</b>	Doctorat en Sciences médicales	Service d'Hématologie du CHU de Liège	Pr Yves BEGUIN	Recherche sur le métabolisme du fer et les facteurs prédictifs de réponse à l'EPO après greffe de CSH.
<b>Prix Jean-Marie Petit</b>				
<b>BUCKINX Fanny</b>	Master en Sciences de la Santé publique	Département des Sciences de la Santé publique, Epidémiologie et Economie de la Santé	Pr Olivier BRUYERE	Effets d'un plateau de jeu d'activité physique sur les capacités fonctionnelles et motrices ainsi que sur la motivation des sujets âgés résidant en maison de repos.
<b>Prix Chèvremont-Comhaire</b>				
<b>HERFS Michaël</b>	Doctorat en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Cancer	Pr Philippe DELVENNE	Infections par HPV des jonctions muqueuses: de la caractérisation cellulaire au pronostic des patients.
<b>Bourse Annick Griez</b>				
<b>FOIDART Pierre</b>	Master en Médecine	GIGA Cancer	Pr Guy JERUSALEM et Pr Agnès NOEL	Nouvelles stratégies anticancéreuses pour les cancers triple-négatifs du sein: agir sur le complexe EGFR/MT4-MMP.
<b>Subvention pour la promotion de la recherche en médecine générale</b>				
<b>HENRARD Gilles</b>	Master en Médecine	Département Universitaire de Médecine Générale	Pr Marc VANMEERBEEK	Vers des institutions de soins qui tiennent compte du niveau de littératie en santé des usagers.
<b>Prix étudiant</b>				
<b>DE VOEGHT Adrien</b>	Master en Médecine	GIGA Medical Genomics & Laboratory of Translational Gastroenterology	Pr Edouard LOUIS et Pr M. GEORGES	Etude de bio-marqueur d'activation monocyttaire dans le cadre du HIV et de la translocation bactérienne : intérêt du dosage du sCD14.
<b>Bourse Darmont-Delmotte</b>				
<b>KERSELIDOU Despoina</b>	Master in Applied Genetics and Biotechnology	GIGA Laboratory of Protein Signaling and Interactions	Pr Jean-Claude TWIZERE	Role of EXT1 in T-cell development and Acute Lymphoblastic Leukemia.

## 2. FONDATIONS ASSOCIÉES

Diplôme(s)	Service	Promoteur(s)	Thème de recherche	
<b>PRIX DE LA FONDATION DU ROTARY CLUB DE LIÈGE POUR LA RECHERCHE MÉDICALE</b>				
<b>POLESE Barbara</b>	Doctorat en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Immunologie, Inflammation et Infection	Pr Vincent GEENEN	Immunologie de la reproduction et de la grossesse.
<b>PRIX DE LA FONDATION HORLAIT-DAPSENS</b>				
<b>BINDELLE Simon</b>	Master en Médecine	Département d'Anesthésie et Réanimation CHU	Pr Jean-François BRICHANT	Spécialisation clinique en anesthésie locorégionale.
<b>PRIX P-VAINCRE LE CANCER</b>				
<b>BOURCY Morgane</b>	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Cancer	Dr Christine GILLES	Rôle de l'hyperactivation plaquettaire dans la formation de métastases.
<b>PRIX DE LA FONDATION JOSEPH VANDAM</b>				
<b>DELHEZ Amandine</b>	Master en Médecine	GIGA Neurosciences	Dr Brigitte MALGRANGE	Etude de l'estérol dans la prévention et le traitement des surdités neurosensorielles.

### PRIX PIERRE VAN BEIRS

<b>DEMOULIN Stéphanie</b>	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Cancer	Dr Pascale HUBERT	Nouvelle thérapeutique en vue d'entraver la progression tumorale des cancers du sein ne répondant pas aux traitements standards.
---------------------------	---	-------------	-------------------	--

### PRIX FRANÇOIS DÉSIRON

<b>GEORGES Anouk</b>	Master en Sciences médicales	GIGA Neurosciences et Service d'Ophthalmologie CHU	Pr J-M RAKIC	Identification de gènes impliqués dans la formation de synapses nerveuses.
----------------------	------------------------------	--	--------------	--

### PRIX DE LA FONDATION LEJEUNE-LECHIEN

<b>HEUSSCHEN Roy</b>	Docteur en Sciences médicales	GIGA Immunologie, Inflammation et Infection	Pr Yves BEGUIN et Dr Jo CAERS	Interactions moléculaires impliquées dans la formation de lacunes d'ostéolyse dans le myélome multiple.
----------------------	-------------------------------	---	-------------------------------	---

<b>RINKIN Charline</b>	Master en Médecine - Maîtrise complémentaire en Rhumatologie	GIGA Immunologie, Inflammation et Infection	Pr Michel MALAISE	Monitoring d'activité de la polyarthrite rhumatoïde par mesure de la transmission spectrale optique au niveau des mains.
------------------------	--	---	-------------------	--

### PRIX DE LA FONDATION BONJEAN-OLEFFE

<b>RAPINO Francesca</b>	Docteur en Biologie moléculaire	GIGA Molecular Biology of Diseases	Dr Pierre CLOSE	Nouveau mécanisme impliqué dans la survie et la résistance thérapeutique du mélanome.
-------------------------	---------------------------------	------------------------------------	-----------------	---

### PRIX JEAN GOL

<b>SERVAIS Sophie</b>	Master en Médecine et Docteur en Sciences médicales	GIGA Immunologie, Inflammation et Infection	Pr Frédéric BARON et Pr Yves BEGUIN	Nouvelles approches pour inhiber la greffe contre l'hôte après transplantation d'allogreffes de cellules souches hématopoïétiques.
-----------------------	---	---	-------------------------------------	--

### PRIX FONDATION D. ET M. JAUMAIN

<b>ESSER Nathalie</b>	Master en Médecine et Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	Service de Diabétologie, Nutrition et Malades Métaboliques du CHU de Liège	Pr Nicolas PAQUOT	Rôle de l'inflammation du tissu adipeux et de l'inflammasome NLRP3 dans la pathogénie du syndrome métabolique et du diabète de type 2.
-----------------------	---	--	-------------------	--

### PRIX JEAN VAN BENEDEN

<b>PETRE Benoît</b>	Doctorat en Sciences de la Santé publique	Département des Sciences de la Santé publique	Pr Michèle GUILLAUME	De l'imposture éducative à l'attitude éducative en Education Thérapeutique du Patient.
---------------------	---	---	----------------------	--

## 3. ULg - FACULTÉ DE MÉDECINE MANDATS D'ÉLÈVES - CHERCHEURS

CAMPAS Manon	LAMBERT Iseult	SERVAIS Auranne	POTTIER Charles
COLLEE Julie	LOMBARDO Gérôme	BEGUIN Charline	SCHOENEN Sophie
DE FROIDMONT Alice	MACKELS Laurane	LE BAIL Romain	VITELLO Romain
GHUYSEN Camille	SCHEEN Marie	LEJEUNE Thibaut	VRANCKEN Louise
HANS Aurore			

## 4. CHU - CONSEIL MÉDICAL MANDATS DE RECHERCHE CLINIQUE

GRANDFILS Sébastien	LY Julien	COUSIN François
MALAISE Olivier	LONGTON Julie	





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

Aidez nos chercheurs !

Compte IBAN :  
**BE16 2400 7780 1074** du CHU de Liège  
BIC : GEBABEBB  
Communication : Fonds Léon Fredericq CF 4450

### Fonds Léon Fredericq

Sart Tilman B35  
B-4000 Liège  
Tél. 04/366.24.06  
Fax 04/366.38.36

**Secrétariat** : [sandrine.caryn@chu.ulg.ac.be](mailto:sandrine.caryn@chu.ulg.ac.be)  
**Comptabilité** : [jean-marc.nandrin@chu.ulg.ac.be](mailto:jean-marc.nandrin@chu.ulg.ac.be)  
**Communication** : [caroline.mazy@chu.ulg.ac.be](mailto:caroline.mazy@chu.ulg.ac.be)  
[quentin.boniver@chu.ulg.ac.be](mailto:quentin.boniver@chu.ulg.ac.be)



[www.fondsleonfredericq.be](http://www.fondsleonfredericq.be)



Fonds Léon Fredericq - de la recherche à la vie