



# La Fondation Léon Fredericq

Fondation hospitalo-universitaire à Liège

## RAPPORT D'ACTIVITÉS 2017

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	
<b>BOURSES DE RECHERCHE CLINIQUE</b>				
<b>BOUQUEGNEAU Antoine</b>	Master en Médecine à finalité approfondie en Cardiologie	Service de Néphrologie-Dialyse-Transplantation CHU de Liège	Pr Jean-Marie KRZESINSKI	Apport de la transcriptomique dans la construction de scores pronostiques en transplantation rénale
<b>GEORGES Anouk</b>	Master en Sciences biomédicales	GIGA Neurosciences et Service d'Ophthalmologie du CHU de Liège	Dr Laurent NGUYEN	In vitro studying of retinal synaptogenesis to enhance functional recovery upon cell transplantation
<b>BOURSES DE DOCTORAT</b>				
<b>BLOMME Benoît</b>	Master en Biochimie, Biologie moléculaire et cellulaire	GIGA- Cancer	Pr Alain COLIGE	Rôle du stress mécanique dans la dégénérescence myxoïde de la valve mitrale
<b>CANALE Annalisa</b>	Médecin vétérinaire	GIGA- Cancer	Pr Agnès NOEL	NF-kB-dependent regulation of TET1 and DNA hydroxymethylation in breast cancers
<b>DUBOIS Charline</b>	Master en Sciences biomédicales	GIGA- Cancer	Pr Didier CATALDO	Mécanismes décrivant les différences liées au sexe dans le cancer du poumon: rôles des oestrogènes
<b>DURRE Tania</b>	Master en Sciences biomédicales	GIGA-Cancer	Pr Agnès NOEL	Implication du récepteur membranaire uPARAP/endo180 au cours de la lymphangiogenèse
<b>FARHAT Khalil</b>	Master en Microbiologie médicale	GIGA-I3-Immunologie, Inflammation et Infection	Pr Vincent GEENEN	Impact de l'axe somatotrope GHRH/GH/IGF-1 sur le système immunitaire
<b>FRANCART Marie-Emilie</b>	Master en Biochimie et Biologie moléculaire et cellulaire	GIGA - Cancer	Dr Christine GILLES	Régulation du facteur tissulaire par les voies de la TEM: impacts pour la progression métastatique
<b>LEMAITRE Pierre</b>	Médecin vétérinaire	GIGA-I3-Immunologie, Inflammation et Infection	Dr Christophe DESMET	Nouveaux mécanismes de régulation traductionnelle des lymphocytes T
<b>MOLDOVAN Radu-Cristian</b>	Master en Pharmacie	CIRM	Pr Marianne FILLET	Identification and quantification of D-amino acids in Parkinson's disease patient samples
<b>PEREZ BOZA Jennifer</b>	Master en Sciences biomédicales	GIGA-Cancer	Pr Ingrid STRUMAN	Etude des mécanismes d'export de microARN anti tumoraux dans des vésicules extracellulaires.
<b>SERVAIS (MEZZAPESA) Laurence</b>	Master en Sciences biomédicales	GIGA-Cardiovascular Sciences	Dr Cécile OURY	Etude du rôle des plaquettes dans l'initiation du cancer colorectal associé à l'inflammation
<b>BOURSES DE VOYAGE</b>				
<b>Doctorants</b>				
<b>AGIRMAN Gulistan</b>	Master en Sciences biomédicales	GIGA-Neurosciences	Dr Laurent NGUYEN	Analyse des progéniteurs apicaux lors du développement du cortex
<b>CHAPELLE Anne-Catherine</b>	Master en Médecine à finalité approfondie en Ophthalmologie	Service d'Ophthalmologie du CHU de Liège	Pr Jean-Marie RAKIC	L'apport de l'angio-OCT dans l'étude des neuropathies optiques ischémiques antérieures
<b>COLLINS Patrick</b>	Master en Médecine	Service d'Anatomie et Cytologie Pathologiques du CHU de Liège	Pr Philippe DELVENNE	Caractérisation des infiltrats lymphoïdes de signification indéterminée de la moelle osseuse
<b>DOMINGUEZ Claudia</b>	Master en Sciences biomédicales	GIGA-Molecular Biology of Diseases	Pr Bernard PEERS	Response of the pancreatic cells under different metabolic status



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

### Doctorants (suite)

WARLING Odile	Master en Médecine	Service de Gastro-entérologie et Hépatologie du CHU Liège	Pr Jean DELWAIDE	La coagulation dans l'insuffisance hépatique aiguë
---------------	--------------------	---	------------------	--

### Postdoctorants

DARCIS Gilles	Docteur en Sciences médicales	Service des Maladies infectieuses du CHU de Liège	Pr Michel MOUTSCHEN	Utilisation d'une technique de thérapie génique pour guérir l'infection à VIH
DELAUNAY Sylvain	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA -Molecular Biology of Diseases	Dr Pierre CLOSE	La mitochondrie : pourvoyeur d'énergie dans les cellules souches cancéreuses ?
EHX Grégory	Docteur en Sciences	GIGA-I3-Immunologie, Inflammation et Infection	Pr Frédéric BARON	Promotion des lymphocytes T régulateurs comme traitement de la maladie du greffon contre l'hôte
ESSER Nathalie	Master en Médecine à finalité approfondie en Endocrinologie-Diabétologie et Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	Service de Diabétologie, Nutrition et Maladies Métaboliques du CHU de Liège	Pr Nicolas PAQUOT	Rôle de la néprilysine dans la régulation du métabolisme glucidique hépatique
FRANSSEN Delphine	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA-Neurosciences	Pr Anne-Simone PARENT	Role of AMPK in Kiss1 neurons as molecular link for the metabolic control of reproduction by ghrelin - Quand l'environnement contrôle notre puberté
POLESE Barbara	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA-3-Immunologie, Inflammation et Infection	Pr Vincent GEENEN	Etude du rôle des cellules immunitaires dans le psoriasis
WENRIC Stéphane	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA – Medical Genomics	Pr Vincent BOURS	Bioinformatique appliquée à la génomique des populations

## BOURSES DE FONCTIONNEMENT-EQUIPEMENT

### Doctorants

BARTHOLOME Odile	Master en Biochimie et Biologie moléculaire et cellulaire	GIGA-Neurosciences	Pr Bernard ROGISTER	Etude des conséquences de l'inactivation conditionnelle de SV2A au cours du développement cérébral
BIGAZZI William	Master en Sciences pharmaceutiques à finalité spécialisée en conception et développement du médicament - bioanalyse	CIRM - Centre interdisciplinaire de recherche sur le médicament	Pr Brigitte EVRARD	Mise au point d'une méthode de production industrielle de nanomédicaments
DELHEZ Amandine	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
FUDVOYE Julie	Master en Médecine à finalité spécialisée	GIGA-Neurosciences	Pr Anne-Simone PARENT	Biomarqueurs placentaires de l'exposition aux perturbateurs endocriniens
GIANFRANCESCO Marco	Master en Sciences biomédicales à finalité approfondie :Système digestif et nutrition	GIG-I3-Inflammation, Infection et Immunologie	Dr Sylvie LEGRAND	Investigation des mécanismes d'activation de l'inflammasome NLRP3 dans l'obésité
LEENDERS Justine	Master en Sciences biomédicales, à finalité approfondie en toxicologie et pharmacologie	CIRM - Laboratoire de Chimie Pharmaceutique	Pr Pascal DE TULLIO	Etude métabolomique de l'ischémie-reperfusion rénale chez la souris et l'homme
LOCQUET Médéa	Master en Sciences de la Santé publique à finalité spécialisée en Epidémiologie et Economie de la Santé	Unité de Recherche en Santé Publique, Epidémiologie et Economie de la Santé de l'Université de Liège	Pr Olivier BRUYERE	La cohorte SarcoPhAge : une étude prospective dans le domaine de la santé musculaire et osseuse du sujet âgé
LOPEZ PEREZ Ana Rosa	Master en Sciences biomédicales	GIGA -Molecular Biology of Diseases	Pr Bernard PEERS	Retinoic Acid Receptors CHIP-seq on early endodermal cells
LOPEZ RODRIGUEZ David	Master en Sciences psychologiques, à finalité Neurosciences	GIGA-Neurosciences	Pr Anne-Somine PARENT	Effets transgénérationnels d'une exposition à un mélange de perturbateurs endocriniens

Diplôme(s)	Service	Promoteur(s)	Thème de recherche	
<b>Doctorants (suite)</b>				
LUMAPAT Paul Noel	Master en Sciences biomédicales	GIGA-Neurosciences	Pr Bernard ROGISTER	Evaluation of the therapeutic effects of chemotactic microparticles in glioblastoma treatment
PRIMAC Irina	Master in Pharmaceutical Chemistry and Technology, Specialization Biotechnology	GIGA-Cancer	Pr Agnès NOEL	CAF-derived integrin alpha 11 regulates PDGFRβ signaling pathway in breast cancer
RADERMECKER Coraline	Master en Médecine vétérinaire	GIGA-I3-Inflammation, Infection et Immunologie	Pr Fabrice BUREAU	Etude du rôle des « neutrophil extracellular traps » dans l'induction de l'asthme allergique
VAN HEES Laura	Master en Sciences biomédicales	GIGA-Neurosciences	Pr Laurent NGUYEN	Etude du rôle du stress du RE dans la micro-céphalie associée au Syndrome d'Alcoolisme Foetal
VERTENEUIL Sébastien	Master en Sciences biomédicales	GIGA-Neurosciences	Pr Brigitte MALGRANGE	Caractérisation du rôle du complexe CAK dans le développement morphologique des neurones corticaux

<b>Postdoctorants</b>				
BELLE Ludovic	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA-I3-Inflammation, Infection et Immunologie	Pr Frédéric BARON	Rôle de l'Interleukin-27 dans la maladie du Greffon contre l'Hôte de type chronique
BESSON Gabriel	Docteur en Neurosciences	GIGA-CRC In-Vivo Imaging	Pr Eric SALMON	Mémoire de l'entité : un outil prometteur pour le diagnostic précoce de la maladie d'Alzheimer
CARNET Oriane	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA-Cancer	Pr Didier CATALDO	Implication de l'ADAM28 dans le développement des métastases pulmonaires
HERFS Michaël	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA-Cancer	Pr Philippe DELVENNE	Caractérisation des lésions cancéreuses glandulaires se développant dans le canal anal: opportunité unique pour une thérapie personnalisée.
HEUSSCHEN Roy	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA-I3-Inflammation, Infection et Immunologie	Pr Yves BEGUIN	Direct and cytokine-binding effects of galectin-1 in multiple myeloma
LECOMTE Julie	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA-Cancer	Pr Agnès NOEL	Etude des microARN dans la dégénérescence maculaire liée à l'âge
LOPEZ Martin Alexander	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA-I3-Inflammation, Infection et Immunologie	Dr Emmanuel DEJARDIN	Interplay between NIK and the circadian rhythms in liver homeostasis
MACHIELS Bénédicte	Docteur en Médecine Vétérinaire	Laboratoire d'Immunologie-vaccinologie de la faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Liège	Pr Laurent GILLET	Etude de l'impact des infections par les gammaherpèsvirus sur le système immunitaire de l'hôte
MANARD Marine	Docteur en Sciences psychologiques et de l'Education	GIGA-CRC In vivo Imaging	Pr Eric SALMON	Vers un nouveau biomarqueur des stades précoces de la maladie d'Alzheimer : La densité synaptique
MORFOISSE-MILIN Florent	Docteur en Physiopathologie	GIGA-Cancer	Pr Agnès NOEL	Impact of uPARAP/endo180 on the proper organization of the lymphatic vessels network
RAPINO Francesca	Docteur en Biologie moléculaire	GIGA-Molecular Biology of Diseases	Dr Pierre CLOSE	Implication de la reprogrammation de la traduction protéique par l'intermédiaire de la modification de la base flottante des tRNAs dans les cancers
RONCERO SANCHEZ Ana María	Docteur en Biosciences moléculaires	GIGA-Molecular Biology of Diseases	Dr Pierre CLOSE	Régulation de la synthèse protéique dans le microenvironnement tumoral et la formation de métastases dans le cancer du sein
SERVAIS Sophie	Master en finalité approfondie en Hématologie et Docteur en Sciences médicales	GIGA-I3-Inflammation, Infection et Immunologie	Pr Frédéric BARON	Rôle des lymphocytes Th17 dans la maladie du greffon contre l'hôte aiguë

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

### Post-doctorants (suite)

VAN DE VELDE Maureen	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA-Cancer	Pr Agnès NOEL	Etude de l'activation des cellules endothéliales lymphatiques dans un contexte tumoral
----------------------	---	-------------	---------------	--

### CREDITS FORFAITAIRES DE FONCTIONNEMENT FNRS-FRIA-TÉLÉVIE

AGIRMAN Gulistan	DIGREGORIO Marina	KERSELIDOU Despoina	MONSEUR Christine
BEAUDART FREMALLE Charlotte	DUCHEMIN Amandine	LAMBERT Julien	NOEL Laure
BELLEFROID Marine	DURAY Elodie	LAMBERT Justine	ORBAN Tanguy
BELLIER Justine	EBROIN Marie	LARDE Eva	PIROTTE Michelle
BERNARD Alice	ERICUM Pauline	LASCHET Céline	POLLENUS Thomas
BRUYERE Diane	FARCAS Elena	LAVERGNE Arnaud	PORQUET Florent
BUCKINX Fanny	FOIDART Pierre	LEBEAU Alizée	REUTER Anne-Sophie
CHANTRY Mathilde	FRERES Pierre	LEGRAND Céline	ROLOT Marion
CHEN Dawei	GALLEZ Anne	LIEGEOIS Maude	SCHYNS Joey
COLONVAL Megan	GEUBELLE Pierre	LIENARD Medhi	VANDERMEULEN Charlotte
CZAJKOWSKI Amandine	GILSOUL Maxime	LOMBARD Arnaud	VANDERMEULEN Morgan
DEDEREN Stella	GODFROID Adrien	LOOS Pauline	VANWYNSBERGHE Aline
DEDOBBELEER Matthias	GREGOIRE Céline	LOUIS Thomas	VERRILLO Giulia
DELAGE Charlotte	HAAUT Vincent	LUIS Géraldine	WATHIEU Caroline
DELENS Loïc	HUART Justine	MARIAVELLE Emeline	WERA Odile
DELFERRIERE Aude	HUBEAU Céline	MERLI Angela-Maria	WILLEMS Estelle
DESBULEUX Alice	JACQUES Sophie	MOISE Martin	

### PRIX SPÉCIFIQUES

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

#### BOURSE ANNICK GRIEZ

VAN DE VELDE Maureen	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA-Cancer	Pr Agnès NOEL	Etude de l'activation des cellules endothéliales lymphatiques dans un contexte tumoral
----------------------	---	-------------	---------------	--

#### BOURSE BRACONNIER-LAMARCHE

BELLE Ludovic	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA-I3-Immunologie, Inflammation et Infection	Pr Frédéric BARON	Rôle de l'Interleukin-27 dans la maladie du Greffon contre l'Hôte de type chronique
---------------	---	--	-------------------	---

#### BOURSE DE LA LIGUE BELGE DE LA SCLÉROSE EN PLAQUES

DION Valérie	Master en Sciences biomédicales	GIGA-Neurosciences	Pr Rachelle FRANZEN	La sclérose en plaques et ses mécanismes moléculaires
--------------	---------------------------------	--------------------	---------------------	---

#### BOURSES DE LA PROVINCE DE LIEGE

COMBLAIN Fanny	Master en Sciences biomédicales	Unité de Recherche sur l'Os et le Cartilage	Pr Yves HENROTIN	Rôle du cil primaire neuronal dans l'obésité
----------------	---------------------------------	---	------------------	--

COLONVAL Megan	Master en Sciences biomédicales à finalité approfondie en Cancérologie et Immunologie	GIGA-I3-Immunologie, Inflammation et Infection	Dr Sylvie LEGRAND	Investigation du statut métabolique des macrophages du tissu adipeux chez le sujet obèse
----------------	---	--	-------------------	--

GIANFRANCESCO Marco	Master en Sciences biomédicales à finalité approfondie :Système digestif et Nutrition	GIGA-I3-Immunologie, Inflammation et Infection	Dr Sylvie LEGRAND	Investigation des mécanismes d'activation de l'inflammasome NLRP3 dans l'obésité
---------------------	---	--	-------------------	--

#### BOURSE DU FONDS LÉON FREDERICQ

NOEL Laure	Master en Médecine à finalité approfondie en Gynécologie	GIGA-Cancer	Pr Michelle NISOLLE et Dr Carine MUNAUT	Recherche de marqueurs prédictifs de l'implantation embryonnaire humaine
------------	--	-------------	---	--

Diplôme(s)	Service	Promoteur(s)	Thème de recherche
<b>BOURSES FABRICE ERNST DU ROTARY CLUB DE VISÉ</b>			
FUDVOYE Julie	Master en Médecine	GIGA-Neurosciences	Pr Anne-Simone PARENT Approche translationnelle des effets de l'exposition aux perturbateurs endocriniens
ABBOUD Dayana	Master en Pharmacologie	GIGA-Molecular Biology of Diseases	Pr Julien HANSON GPR101 : un récepteur orphelin à l'origine du gigantisme
<b>BOURSE MITHRA</b>			
TSKITISHVILI Ekaterine	Docteur en Médecine	GIGA-Cancer	Dr Christel PEQUEUX Role of Estetrol in Fetal Neurodevelopment and Attenuation of Fetal Brain Injury
<b>BOURSE MONSIEUR ET MADAME FABRI</b>			
PIROTTE Michelle	Master en Médecine	GIGA-I3-Immunologie, Inflammation et Infection	Pr Yves BEGUIN Investigation de l'érythropoïèse et du métabolisme du fer dans le contexte des greffes de CSH
<b>PRIX ASTELLAS</b>			
VANDERMEULEN Morgan	Docteur en Médecine	Centre de Recherche Expérimentale du Département de Chirurgie (CREDEC)	Pr Michel MEURISSE Traitement du rejet aigu par cellules stromales mésenchymateuses dans un modèle d'allogreffe rénale
<b>PRIX ASTRAZENECA</b>			
SABATEL Catherine	Master en Biochimie et Biologie moléculaire et cellulaire, à finalité approfondie	GIGA-I3-Immunologie, Inflammation et Infection	Pr Fabrice BUREAU Utilisation thérapeutique des macrophages régulateurs pulmonaires
<b>PRIX DES ŒUVRES SOCIALES LIBÉRALES LIÉGEOISES</b>			
BLOMME Benoît	Master en Biochimie, Biologie moléculaire et cellulaire	GIGA-Cancer	Pr Alain COLIGE Rôle du stress mécanique dans la dégénérescence myxoïde de la valve mitrale
<b>PRIX FREDERIC VAN DEN BRULE</b>			
MORFOISSE-MILIN Florent	Docteur en Physiopathologie	GIGA-Cancer	Pr Agnès NOEL Uparap/endo180 governs vegf-c driven lymphatic endothelial cell migration
<b>PRIX JEAN-MARIE PETIT</b>			
DEMONCEAU Marie	Master en Kinésithérapie et Réadaptation	Unité de recherches du Cyclotron-Institut Supérieur d'Education Physique et Kinésithérapie	Pr Didier MAQUET Effets cérébraux du reconditionnement physique de patients atteints de maladie de Parkinson
<b>PRIX JOSÉE ET JEAN SCHMETS</b>			
XU Xinyi	Master en Cancérologie	GIGA-Molecular Biology of Diseases	Pr Alain CHARLOT Identification de nouveaux acteurs du développement tumoral dans l'intestin
<b>PRIX NICOLAS JACQUET</b>			
HERFS Michael	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA-Cancer	Pr Philippe DELVENNE In-depth characterization of primary adenocarcinoma of the anal canal

## 2. FONDATIONS ASSOCIÉES

Diplôme(s)	Service	Promoteur(s)	Thème de recherche
<b>BOURSE DE LA FONDATION MÉDICALE MATHILDE HORLAIT-DAPSENS</b>			
ESSER Nathalie	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	Service de Diabétologie, Nutrition et Maladies Métaboliques du CHU de Liège	Pr Nicolas PAQUOT Rôle de la néprilysine dans la régulation du métabolisme glucidique hépatique

Diplôme(s)	Service	Promoteur(s)	Thème de recherche	
<b>BOURSE DE LA FONDATION R. LEJEUNE ET E. LECHIEN</b>				
<b>MALAISE Olivier</b>	Master en Médecine à finalité approfondie en Rhumatologie et Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA-I3 et Service de Rhumatologie du CHU de Liège	Pr Michel MALAISE	Influence des glucocorticoïdes sur la sénescence cellulaire dans la pathogénie de l'arthrose
<b>PRIX DE LA FONDATION BONJEAN-OLEFFE</b>				
<b>NOKIN Marie-Julie</b>	Master en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA-Cancer	Pr Akeila BELLAHCENE	Etude du stress dicarboxyle dans la progression des glioblastomes
<b>PRIX DE LA FONDATION JAUMAIN</b>				
<b>VALDES SOCIN Hernan</b>	Master en Médecine à finalité approfondie en Endocrinologie et Docteur en Sciences médicales	Service d'Endocrinologie du CHU de Liège	Pr Albert BECKERS	Les hormones glycoprotéiques : de la clinique à la recherche
<b>PRIX DE LA FONDATION JOSEPH VANDAM</b>				
<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
<b>PRIX DE LA FONDATION P. -VAINCRE LE CANCER</b>				
<b>GALLEZ Anne</b>	Master en Sciences biomédicales à finalité approfondie en Cancérologie et Immunologie	GIGA-Cancer	Dr Christel PEQUEUX	Impact d'un traitement oestro-progestatif, à base d'estérol, sur le sein normal et tumoral
<b>PRIX JEAN HENROTIN DE LA FONDATION ARTHROSE</b>				
<b>MENDOZA Luis</b>	Docteur Vétérinaire	Département des Sciences cliniques des animaux de compagnie et des équides - Service de chirurgie et orthopédie équine	Pr Didier SERTEYN	Prevention of equine osteoarthritis through the study of osteochondrosis disease
<b>PRIX PIERRE VAN BEIRS</b>				
<b>HENDRICK Elodie</b>	Master en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA-Cancer	Pr Philippe DELVENNE	Susceptibilité accrue de la jonction endo-exocervicale pour les infections par HPV: la sécrétion de mucus serait-elle le chaînon manquant ?
<b>PRIX DE LA FONDATION PROMOUVOIR LA RECHERCHE</b>				
<b>HERFS Michael</b>	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA-Cancer	Pr Philippe DELVENNE	Susceptibilité des jonctions muqueuses aux infections par papillomavirus

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

ANDRE Sébastien  
BARVAUX Sybille  
BURGUET Pierre

CHARLES Maëlle  
DE FROIDMONT Alice  
DE LA BRASSINNE BONARDEAUX Orianne

DONGIER Alice  
LENOIR Basile  
PEIFFER Raphaël

STASSART Ulysse  
VITELLO Romain

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

CHAPELLE Anne-Catherine  
CHARAVET Carole

COLLINS Patrick  
DARCIS Gilles

GRANDFILS Sébastien  
HENNUY Nadège

JASON Maxime  
SALIBA Marianne





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

**30 ans en 2017**

Compte IBAN :  
**BE16 2400 7780 1074** du CHU de Liège  
BIC : GEBABEBB

Communication : Fonds Léon Fredericq-CC 960/4450/00

La Fondation Léon Fredericq, Fondation hospitalo-universitaire à Liège, est la Fondation d'utilité publique créée par le CHU de Liège, l'Université de Liège, le Fonds Léon Fredericq asbl et le Centre Anticancéreux de Liège asbl qui a pour objet de soutenir la recherche médicale et biomédicale ainsi que les projets innovants du CHU de Liège et de l'Université de Liège en faveur du bien-être des patients et de la qualité des soins.

#### 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)

Avec le soutien de



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



Fonds Léon Fredericq - de la recherche à la vie