

Fondation d'utilité publique

# FONDATION LÉON FREDERICQ Fondation Hospitalo-Universitaire à Liège

# RAPPORT D'ACTIVITÉS 2018

## Continuons à avancer ensemble

Soutenez avec nous la lutte contre le cancer, la recherche médicale et les projets innovants en faveur du patient à Liège.









# 1. FONDATION LEON FREDERICQ

## BOURSES DE RECHERCHE CLINIQUE

	DIPLÔME(S)	SERVICE(S)	PROMOTEUR(S)	THÈME DE RECHERCHE
BARREA Christophe	Master en Médecine Master complémentaire en Pédiatrie	Service de Pédiatrie du CHU de Liège	Pr Anne-Simone PARENT	La «fuite» des cerveaux au 21 <sup>ème</sup> siècle ?
CHAPELLE Anne-Catherine	Master en Médecine - Master complémentaire en Ophtalmologie	Service d'Ophtalmologie du CHU de Liège	Pr Jean-Marie RAKIC	Recherches sur les cellules ganglionnaires de la rétine
GEORGES Anouk	Master en Médecine - Master complémentaire en Ophtalmologie	Service d'Ophtalmologie du CHU de Liège et GIGA Neurosciences	Dr Laurent NGUYEN	Usage des cellules souches pluripotentielles en reconstruction de circuits neuronaux
JACQUINET Adeline	Master en Médecine Master complémentaire en Pédiatrie	Service de Génétique du CHU de Liège	Pr Vincent BOURS	Facteurs génétiques dans les anomalies congénitales de l'utérus
LADANG Aurélie	Docteur en Sciences pharmaceutiques	Service de Chimie clinique du CHU de Liège	Pr Etienne CAVALIER	Evaluation du potentiel clinique des microR- NAs circulants spécifiques des muscles
MONTUPIL Javier	Master en Médecine - Master de spécialisa- tion en Anesthésiologie-réanimation	Service d'Anesthésie-Réanimation du CHU de Liège et GIGA Consciousness	Pr Vincent BONHOMME	Signature fonctionnelle cérébrale de la conscience sous anesthésie générale
NEUVILLE Marie	Master en Médecine	Service de Néphrologie du CHU de Liège et GIGA Cardiovascular Sciences	Pr Jean-Marie KRZESINSKI	Mécanismes de la soif chez le sujet sain et le patient polykystique
ONESTI Concetta Elisa	Master en Médecine- Master complémentaire en Oncologie médicale	Service d'Oncologie médicale du CHU de Liège et GIGA Medical Genomics	Pr Guy JERUSALEM	Marqueurs prédictifs de la réponse au traitement du cancer du sein
	BOUR	SES DE VOYAGE DOCTO	RANTS	
AGIRMAN Gulistan	Master en Sciences biomédicales	GIGA Neurosciences / Department of Basic Neurosciences - University of Geneva	Dr Laurent NGUYEN	Génétique du développement du cortex cérébral
BACEVIC Miljana	Master en Odontologie	Dental Biomaterials Research Unit (d-BRU) / Schupbach Ltd (Suisse)	Pr France LAMBERT	Progrès en implantologie dentaire
DEIDDA Riccardo	Master en Sciences biomédicales et phar- maceutiques	Département de Pharmacie /Université de Ge- nève- Section des Sciences Pharmaceutiques	Dr Eric ZIEMONS	Améliotion des techniques d'analyse pharmaceutique
LOPEZ RODRIGUEZ David	Master en Psychologie	GIGA Neurosciences / Oregon Health and Science University (Portland, Etats-Unis)	Pr Anne-Simone PARENT	Etude sur les perturbateurs endocriniens
ROBLAIN Quentin	Master en Biochimie, Biologie moléculaire et cellulaire	GIGA Cancer / Singapore Eye Research Institute	Pr Agnès NOEL	Etude sur la rétinopathie diabétique
	BOURSES	B DE VOYAGE POSTDOC	TORANTS	
GHAEMMAGHAMI Pouya	Docteur en Sciences de l'Informatique	GIGA CRC In vivo Imaging / Institute for Molecular Bioscience (Brisbane, Australia)	Dr Gilles VANDEWALLE	Le lien entre sommeil et maladie d'Alzheimer
MARTIAL Charlotte	Docteur en Sciences biomédicales	GIGA Consciousness / University of Virginia Health System	Pr Steven LAUREYS	Phénoménologie des expériences de mort im- minente : comparaison avec des expériences psychédéliques
NOKIN Marie-Julie	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Cancer / Metabolism and Cell Signaling, Institut Européen de Chimie et Biologie (Bordeaux, France)	Dr Akeila BELLAHCENE	Le métabolisme et la signalisation cellulaire dans la thérapie ciblée du cancer
ROWART Pascal	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Cardiovascular Sciences /University of Pittsburgh Medical Center	Pr Jean-Marie KRZESINSKI	Réparation des dommages de l'ADN induits par les maladies rénales chroniques

#### BOURSES DE FONCTIONNEMENT-EQUIPEMENT DOCTORANTS

	DIPLÔME(S)	SERVICE(S)	PROMOTEUR(S)	THÈME DE RECHERCHE
CARRIL PARDO Claudio	Master en Biochimie et Bioinformatique	GIGA Molecular Biology of Diseases	Dr Isabelle MANFROID	Régénération des cellules productrices d'insuline dans le diabète
DURRE Tania	Master en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Cancer	Pr Agnès NOEL	Analyse de la formation de vaisseaux lympha- tiques dans le cancer
HAHAUT Vincent	Master en Sciences biomédicales	GIGA Medical Genomics	Dr Anne VAN DEN BROEKE et Pr Michel GEORGES	Etude des leucémies induites par des virus
LEDOUX Allison	Master en Sciences pharmaceutiques	Laboratoire de Pharmacognosie (LPG)	Pr Michel FREDERICH	Nanovecteurs naturels ciblant la malaria cérébrale
NYS Gwenaël	Master en Sciences pharmaceutiques	Laboratoire d'Analyse des Médicaments (LAM)	Pr Marianne FILLET et Dr Dominique DE SENY	Analyse de l'inflammation rhumatismale
RADERMECKER Coraline	Master en Médecine Vétérinaire	GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Pr Fabrice BUREAU	Nouveaux acteurs dans l'asthme allergique
REUSCH Céline	Master en Sciences biomédicales	GIGA Molecular Biology of Diseases	Dr Denis MOTTET	Etude épigénétique des cancers cutanés
SCHYNS Joey	Master en Médecine Vétérinaire	GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Dr Thomas MARICHAL	Etude sur les macrophages interstitiels pulmonaires
TERREN Carmen	Master en Sciences biomédicales	GIGA Cancer	Dr Carine MUNAUT	Préservation de la fertilité féminine en cas de cancer
VAN HEES Laura	Master en Sciences biomédicales	GIGA Neurosciences	Dr Laurent NGUYEN	Exposition prénatale à l'alcool et développement du cerveau
VANDE CATSYNE Charles-Andrew	Master en Médecine Vétérinaire	GIGA Molecular Biology of Diseases	Pr Stéphane SCHURMANS	Analyse du développement osseux
VERTENEUIL Sébastien	Master en Sciences biomédicales	GIGA Neurosciences	Pr Brigitte MALGRANGE	Etude sur la mort des neurones suite à un manque d'oxygène
WERA Odile	Master en Sciences biomédicales	GIGA Cardiovascular Sciences	Dr Cécile OURY	Rôle des plaquettes et des neutrophiles dans les saignements et la thrombose en inflammation
	BOURSES DE FONCTION	ONNEMENT-EQUIPEMEN	T POSTDOCTORA	ANTS
ABBOUD Dayana	Docteur en Pharmacologie	GIGA Molecular Biology of Diseases	Dr Julien HANSON	Etude sur l'origine du gigantisme
ALLEPUZ FUSTER Paula	Docteur en Biologie fonctionnelle et génomique	GIGA Molecular Biology of Diseases	Pr Alain CHARIOT	Biochimie du cancer du sein
BEAUDART Charlotte	Docteur en Sciences de la Santé publique	Département des Sciences de la Santé publique, Epidemiologie et Economie de la Santé - ULiège	Pr Olivier BRUYERE	Etude sur la faiblesse musculaire (sarcopénie) liée à l'âge
BELLE Ludovic	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Pr Frédéric BARON	Exploration de la greffe contre hôte

#### BOURSES DE FONCTIONNEMENT-EQUIPEMENT POSTDOCTORANTS (suite)

DIPLÔME(S)	SERVICE(S)	PROMOTEUR(S)	THÈME DE RECHERCHE
Docteur en Neurobiologie	GIGA Neurosciences	Dr Laurent NGUYEN	Etude de mutations génétiques dans certaines maladies nerveuses
Docteur en Sciences médicales	GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Pr Michel MOUTSCHEN	Caractérisation des réservoirs latents du virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
Docteur en Sciences biomédicales	GIGA Neurosciences	Pr Marc THIRY	Etude des mécanismes cellulaires du développement de la cochlée
Docteur en Interactions moléculaires et cellulaires	GIGA Molecular Biology of Diseases	Dr Pierre CLOSE	Nouveaux acteurs de la résistance des mélanomes aux thérapies ciblées
Docteur en Sciences pharmaceutiques	Laboratoire d'Analyse des Médicaments (LAM)	Pr Marianne FILLET	Etude sur la dégénérescence maculaire liée à l'âge
Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Neurosciences	Dr Laurent NGUYEN	Etude des effets de l'alcool sur la maturation du cerveau adolescent
Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Cancer	Pr Agnès NOEL	Etude des microARN dans la dégénérescence maculaire liée à l'âge
Docteur en Sciences psychologiques et de l'Education	GIGA CRC In Vivo Imaging	Pr Eric SALMON	Nouveaux marqueurs de la maladie d'Alzheimer
Docteur en Médecine moléculaire	GIGA Neurosciences	Pr Brigitte MALGRANGE	Etude sur la déficience de l'ouïe
Docteur en Sciences vétérinaires	Laboratoire de Vaccinologie de la Faculté de Médecine Vétérinaire ULiège	Pr Laurent GILLET	Etude des moyens d'échappement de la réponse immunitaire
Docteur en Biosciences moléculaires	GIGA Molecular Biology of Diseases	Dr Pierre CLOSE	Synthèse des protéines dans le cancer du colon
Docteur en Sciences biomédicales	GIGA Molecular Biology of Diseases	Pr Alain CHARIOT	Le rôle d'une nouvelle protéine dans la mort neuronale
Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Cancer	Pr Agnès NOEL	Immunothérapie de la dégénérescence maculaire liée à l'âge
	Docteur en Neurobiologie  Docteur en Sciences médicales  Docteur en Sciences biomédicales  Docteur en Interactions moléculaires et cellulaires  Docteur en Sciences pharmaceutiques  Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques  Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques  Docteur en Sciences psychologiques et de l'Education  Docteur en Médecine moléculaire  Docteur en Sciences vétérinaires  Docteur en Biosciences moléculaires  Docteur en Sciences biomédicales	Docteur en Neurobiologie  Docteur en Sciences médicales  GIGA Inflammation, Infection & Immunity  Docteur en Sciences biomédicales  GIGA Neurosciences  Docteur en Interactions moléculaires et cellulaires  Pocteur en Sciences pharmaceutiques  Docteur en Sciences pharmaceutiques  Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques  Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques  Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques  Docteur en Sciences psychologiques et de l'Education  Docteur en Médecine moléculaire  GIGA CRC In Vivo Imaging et de l'Education  Docteur en Sciences vétérinaires  Laboratoire de Vaccinologie de la Faculté de Médecine Vétérinaire ULiège  Docteur en Biosciences moléculaires  GIGA Molecular Biology of Diseases  Docteur en Sciences biomédicales  GIGA Cancer	Docteur en Neurobiologie GIGA Neurosciences Dr Laurent NGUYEN  Docteur en Sciences médicales GIGA Inflammation, Infection & Immunity Pr Michel MOUTSCHEN  Docteur en Sciences biomédicales GIGA Neurosciences Pr Marc THIRY  Docteur en Interactions moléculaires et cellulaires  Docteur en Sciences pharmaceutiques Laboratoire d'Analyse des Médicaments Pr Marianne FILLET (LAM)  Docteur en Sciences biomédicales GIGA Neurosciences Dr Laurent NGUYEN  Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques GIGA Cancer Pr Agnès NOEL  Docteur en Sciences psychologiques et de l'Education GIGA CRC In Vivo Imaging Pr Eric SALMON  Docteur en Médecine moléculaire GIGA Neurosciences Pr Brigitte MALGRANGE  Docteur en Médecine moléculaire GIGA Neurosciences Pr Brigitte MALGRANGE  Docteur en Sciences vétérinaires Laboratoire de Vaccinologie de la Faculté de Médecine Vétérinaire ULiège  Docteur en Biosciences moléculaires GIGA Molecular Biology of Diseases Dr Pierre CLOSE  Docteur en Sciences biomédicales GIGA Molecular Biology of Diseases Pr Alain CHARIOT  Docteur en Sciences biomédicales GIGA Cancer Pr Agnès NOEL

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

BELLEFROID Marine
BELLIER Justine
<b>BOECKX Amandine</b>
BRUYERE Diane
BUCKINX Fanny
CHEN Dawei
COURT Lucas
DEGOTTE Gilles
DELFERRIERE Aude
DESBULEUX Alice
DIGREGORIO Marina
DU Xiang
<b>DUCHEMIN</b> Amandine
DURAY Elodie

EBROIN Marie
FOIDART Pierre
GALLEZ Anne
GALVAN Bartimée
GENNA Anthony
GEUBELLE Pierre
GILLOT Lionel
GILSOUL Maxime
GODFROID Adrien
GREGOIRE Charlotte
HANACHE Sarah
HOYOS Clotilde
HUART Justine
HUBEAU Céline

IOVINO Margaud
JACQUES Sophie
JACQUINET Adeline
JEHASSE Kevin
LAMBERT Julien
LARDE Eva
LATGE Guillaume
LE BAIL Romain
LEBEAU Alizée
LEGRAND Céline
LEJEUNE Margaux
LENELLE Adrien
LEPIEMME Fanny
LIEGEOIS Maude

LIENARD Mehdi
LOCQUET Médéa
LOOS Pauline
LOUIS Thomas
LUIS Géraldine
MARIAVELLE Emeline
MERLI Angela-Maria
MEYER François
MOES Bastien
MOISE Martin
MONSEUR Christine
NOEL Laure
OLIVET Julien
PILARD Charlotte

PIROTTE Michelle
PORQUET Florent
POUYO Ronald
REUTER Anne-Sophie
RITACCO Caroline
SANCHEZ GIL Judit
SCHMITZ Sebastian
VAN EGROO Maxime
VANDERMEULEN Morgan
VANDERVELDEN Geoffrey
VANWYNSBERGHE Aline
VERRILLO Giulia
WATHIEU Caroline
XU Xinyi

## BOURSES ET PRIX SPECIFIQUES

	DIPLÔME(S)	SERVICE(S)	PROMOTEUR(S)	THÈME DE RECHERCHE
BOURSE LADIES AGAINS	T CANCER			
FOIDART Pierre	Master en Médecine	GIGA Cancer	Pr Guy JERUSALEM	Les cancers du sein triples négatifs: pistes d'alternatives à la chimiothérapie
BOURSE ALPHONSE MOI	LLEMAN Docteur en Sciences biochimiques	GIGA Neurosciences	Pr Bernard ROGISTER	Etude du caractère invasif du glioblastome
BOURSE DE LA LIGUE BI	ELGE DE LA SCLEROSE EN PLAQU			
LOMMERS Emilie	Master en Neurologie	GIGA CRC In vivo imaging	Pr Pierre MAQUET	Etude de la densité de synapses chez les patients atteints de sclérose en plaques
BOURSES DE LA PROVIN	ICE DE LIEGE			
GEURTEN Marie	Docteur en Sciences psychologiques et de l'Education	GIGA CRC In vivo imaging	Pr Eric SALMON	Détection précoce de la maladie d'Alzheimer
MORFOISSE Florent	Docteur en Physiopathologie	GIGA Cancer	Pr Agnes NOEL	Etude du lymphoedème secondaire
BOURSE DU ROTARY CLU	 JB LIEGE SUD ET SPA FRANCORO	HAMPS STAVELOT		
VERTENEUIL Sébastien	Master en Sciences biomédicales	GIGA Neurosciences	Pr Brigitte MALGRANGE	Etude de la mort des neurones suite à un manque d'oxygène
BOURSES ELVIRA EYCKE	LBERG			
BEQUET Emeline	Docteur en Médecine - Master complémentaire en Pédiatrie	Service de Pédiatrie du CHU de Liège et GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Pr Edouard LOUIS	Etude de la fibrose dans la maladie de Crohn pédiatrique
KEMPENEERS Céline	Docteur en Sciences médicales - Master complémentaire en Pédiatrie	Service de Pédiatrie du CHU de Liège et GIGA Imaging	Pr Marie-Christine SEGHAYE	Diagnostic de la dyskinésie ciliaire par analyse du battement des cils respiratoires
BOURSE FABRICE ERNST	Γ DU ROTARY CLUB DE VISE			
GALVAN Bartimée	Master bioingénieur en Chimie et Bio-industries	GIGA Molecular Biology of Diseases	Pr Franck DEQUIEDT	Etude des mécanismes génétiques du cancer
BOURSE FRANCOIS MIGI	NOLET			
LOPEZ RODRIGUEZ David	Master en Psychologie	GIGA Neurosciences	Pr Anne-Simone PARENT	Effets des perturbateurs endocriniens sur la puberté et le comportement maternel
BOURSE MITHRA PHARM	MACEUTICALS			
DELHEZ Amandine	Master en Médecine	GIGA Neurosciences	Pr Brigitte MALGRANGE	Etude des effets bénéfiques de l'estetrol dans les surdités neurosensorielles
PRIX ASTELLAS				
VANDERMEULEN Morgan	Master en Médecine	GIGA Cardiovascular Sciences/ CREDEC	Pr Michel MEURISSE	Traitement du rejet aigu du greffon par cellules souches mésenchymateuses
PRIX ASTRAZENECA				
MACHIELS Bénédicte	Docteur en Sciences vétérinaires	Laboratoire d'Immunologie et Vaccinologie de la Faculté de Médecine vétérinaire ULiège	Pr Laurent GILLET	Dialogue entre microbes et monocytes dans l'immunité de l'hôte
PRIX CHEVREMONT-COM	HAIRE			
DURRE Tania	Master en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Cancer	Pr Agnès NOEL	Processus de la lymphangiogenèse tumorale

## BOURSES ET PRIX SPECIFIQUES (suite)

	DIPLÔME(S)	SERVICE(S)	PROMOTEUR(S)	THÈME DE RECHERCHE
DDIV DE LA SOCIETE EDA	INCOPHONE DE TRANSPLANTATIO	N.		
	Docteur en Médecine - Master complémentaire en Néphrologie	Service de Néphrologie du CHU de Liège	Pr Jean-Marie KRZESINSKI	Impact de la fermeture de la fistule arté- rio-veineuse sur la fonction rénale et cardiaque chez le patient greffé rénal
PRIX ETUDIANT Geerinck Anton	Master en Sciences de la Santé publique	Département des Sciences de la Santé publique, Epidémiologie et Economie de la Santé - ULiège	Pr Olivier BRUYERE	Etude de la qualité de vie dans la sarcopénie
POUYO Ronald	Master en Sciences biomédicales	GIGA Neurosciences	Pr Brigitte MALGRANGE	Etude de l'oreille interne
PRIX FREDERIC VAN DEN	BRULE			
RAPINO Francesca	Docteur en Biologie moléculaire	GIGA Molecular Biology of Diseases	Dr Pierre CLOSE	Mécanismes de résistance à la thérapeutique ciblée du mélanome
PRIX JEAN-MARIE PETIT				
CHARLES Alexia	Master en Sciences de la Santé publique	Département des Sciences de la Santé publique, Epidémiologie et Economie de la Santé - ULiège	Pr Olivier BRUYERE	Influence du moniteur sur l'activité physique des sujets âgés en maison de repos
PRIX JOSEE ET JEAN SCH	IMETS			
BELLIER Justine	Master en Sciences biomédicales	GIGA Cancer	Dr Akeila BELLAHCENE	Etude du cancer colorectal
PRIX NICOLAS JACQUET HENDRICK Elodie	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Cancer	Dr Michael HERFS	Susceptibilité au cancer induit par le virus du papillome
PRIX LEON SIMAR				L'axe immunoendocrine du tube digestif lors
SERVAIS Sophie	Docteur en Sciences médicales - Master complémentaire en Hématologie clinique	GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Pr Yves BEGUIN	des greffes de cellules souches hémato- poïétiques
SUBVENTION POUR LA PI Henrard Gilles	ROMOTION DE LA RECHERCHE E Master en Médecine	N MEDECINE GENERALE Département universitaire de Médecine Générale	Pr. Marc VANMEERBEEK	Vers des institutions de soins qui tiennent comptent du niveau de littératie en santé des usagers
BOURSE MONSIEUR ET N	MADAME JOSEPH DARMONT-DELN	MOTTE		
CANTI Lorenzo	Master en Biotechnologie médicale	GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Pr Frederic BARON	Rôle de IKK epsilon dans la maladie du Greffon contre l'Hôte aiguë
PRIX DE LA FONDATION L	EON FREDERICQ			
ROLLAND Maude	Docteur en Immunologie-Physiopathologie	GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Dr Emmanuel DEJARDIN	Traitement du cancer du foie lié aux hépatives virales

	DIPLOME(S)	SERVICE(S)	PRUMUTEUR(S)	THEME DE RECHERCHE
BOURSE DE LA FONDAT	ΓΙΟΝ MEDICALE MATHILDE HORL	AIT-DAPSENS		
BODART Olivier	Docteur en Sciences Médicales et Master complémentaire en Neurologie	Service de Neurologie du CHU de Liège	Pr Pierre MAQUET	Localisation de l'origine des crises d'épilepsie
BOURSE DE LA FONDAT	TION R. LEJEUNE et E. LECHIEN			
ORBAN Catherine				
	Master en Médecine et Master complémentaire en Médecine interne	Service des Maladies infectieuses et de Médecine Interne Générale du CHU de Liège	Pr Michel MOUTSCHEN	Excellence et recherche clinique dans le domaine des infections ostéo-articulaires
PRIX JEAN HENROTIN I	DE LA FONDATION ARTHROSE			
DEROYER Céline	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Pr Michel MALAISE	Etude d'un nouveau traitement de l'arthrose

	DIPLÔME(S)	SERVICE(S)	PROMOTEUR(S)	THÈME DE RECHERCHE
PRIX DE LA FONDATION	BONJEAN-OLEFFE			
BELLE Ludovic	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Pr Frédéric BARON	Exploration de la greffe contre l'hôte
PRIX DE LA FONDATION	HENRI LEMPEREUR			
FOIDART Pierre	Master en Médecine	GIGA Cancer	Pr Guy JERUSALEM	Alternatives à la chimiothérapie dans certains cancers du sein
PRIX DE LA FONDATION	JOSEPH VANDAM			
ROGISTER Florence	Master en Médecine	Service d'Oto-rhino-laryngologie et Chirurgie cervico-faciale du CHU de Liège	Pr Philippe LEFEBVRE	Apport de la simulation dans l'apprentissage de l'anatomie de la sphère ORL
PRIX DU PHARMACIEN (	GEORGES DEJARDIN - ENDOCRING	DLOGIE		
GALLEZ Anne	Master en Sciences biomédicales	GIGA Cancer	Dr Christel PEQUEUX	Etude d'un nouvel œstrogène (estetrol) dans le sein normal et tumoral
PRIX DU PHARMACIEN (	GEORGES DEJARDIN – ONCOLOGI	E		
RADEMAKER Gilles	Master en Sciences pharmaceutiques	GIGA Cancer	Dr Olivier PEULEN	Agressivité du cancer du pancréas
PRIX JEAN VAN BENEDE	:N			
SLOMIAN Justine	Docteur en Sciences de la Santé publique	Département des Sciences de la Santé publique, Epidémiologie et Economie de la Santé - ULiège	Pr Olivier BRUYERE	Réponse aux besoins maternels après la naissance
PRIX PIERRE VAN BEIRS				
ONESTI Concetta Elisa	Docteur en Sciences biomédicales et pharma- ceutiques et Master complémentaire en Oncologie médicale	Service d'Oncologie médicale du CHU de Liège et GIGA Medical Genomics	Pr Guy JERUSALEM	Marqueurs prédictifs de la réponse au traitement du cancer du sein
PRIX DE LA FONDATION	JAUMAIN			
MACHIELS Bénédicte	Docteur en Sciences vétérinaires	Laboratoire d'Immunologie et Vaccinologie de la Faculté de Médecine vétérinaire ULiège	Pr Laurent GILLET	La mémoire particulière du système immunitaire inné
PRIX DE LA FONDATION	PROMOUVOIR LA RECHERCHE			
SERVAIS Sophie	Docteur en Sciences médicales - Master complémentaire en Hématologie clinique	GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Pr Yves BEGUIN	L'axe immunoendocrine du tube digestif dans la greffe de cellules souches hématopoïétiques

## 3. ULIEGE - FACULTE DE MEDECINE - MANDATS D'ELEVES-CHERCHEURS

BAUDIN Louis COLLEE Caroline DE LA BRASSINNE BONARDEAUX Orianne MOURAUX Charlotte
CHARLES Maëlle DE FROIDMONT Alice HANS Aurore PEIFFER Raphael

# 4. CHU DE LIEGE - CONSEIL MEDICAL - MANDATS DE RECHERCHE CLINIQUE

CHARAVET Carole DACHY Angélique JASON Maxime MALAISE Denis





Fondation d'utilité publique

La Fondation Léon Fredericq, Fondation hospitalo-universitaire à Liège, est la fondation d'utilité publique créée par le CHU de Liège, l'ULiège, le Fonds Léon Fredericq asbl et le Centre Anticancéreux de Liège absl qui a pour objet de soutenir la lutte contre le cancer, la recherche médicale et biomédicale et les projets innovants en faveur du patient au CHU de Liège et l'ULiège.

Vous souhaitez davantage d'informations sur la Fondation Léon Fredericq ?

## Fondation Léon Fredericq

CHU de Liège
Avenue de l'Hôpital 1, Sart Tilman B35 • 4000 Liège
Tél.: 04 366 24 06
fondation.leon.fredericq@chuliege.be

Avec le soutien de



AstraZeneca 🕏























































SUPER M.F.C.



Ladies against cancer

Crèche vivante de Laforêt-Sur-Semois

Merci à eux

Vous souhaitez faire un don, libre ou dédié à un domaine médical qui vous tient à cœur?

IBAN : BE16 2400 7780 1074 • BIC : GEBABEBB • Communication : Fondation Léon Fredericq – CC4012 Une attestation fiscale vous sera transmise pour tout don personnel de 40 euros au moins.

