



Fondation  
**Léon Fredericq**

*Fondation d'utilité publique*

# RAPPORT D'ACTIVITÉS 2023

Fondation Léon Fredericq  
Fondation Hospitalo-Universitaire à Liège

**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 LÉON FREDERICQ

	DIPLÔME(S)	SERVICE(S)	PROMOTEUR(S)	THÈME DE RECHERCHE
<b>BOURSES DE RECHERCHE CLINIQUE</b>				
<b>DE VOEHT Adrien</b>	Médecin	Service d'Hématologie clinique du CHU de Liège	Pr Frédéric BARON	Dissection des mécanismes immunologiques qui entourent la réponse vaccinale chez les patients atteints d'une leucémie aigue
<b>DENIS Anna</b>	Médecin	Service de Pneumologie-Allergologie du CHU de Liège	Pr Julien GUIOT	Étude RAID : définition de l'atteinte pulmonaire interstitielle liée à la polyarthrite rhumatoïde
<b>FRIX Anne-Noëlle</b>	Médecin	Service de Pneumologie du CHU de Liège	Pr Renaud LOUIS	Modélisation dans la sarcoïdose pulmonaire : approche translationnelle et radiologique intégrée
<b>GEURTEN Claire</b>	Médecin	Service d'Hématologie clinique du CHU de Liège	Pr Frédéric BARON	Caractérisation de la réponse vaccinale au vaccin contre le pneumocoque chez les patients immunodéprimés
<b>GOFFLOT Amandine</b>	Master en Sciences de la Motricité	Service de Gastro-entérologie du CHU de Liège / Service de Médecine physique et de Traumatologie du Sport du CHU de Liège	Pr Edouard LOUIS	Impact de deux programmes d'activité physique en présentiel VS en distanciel sur les MICI
<b>JACQUERIE Pierre</b>	Médecin	Service de Rhumatologie du CHU de Liège	Pr Clio RIBBENS	Etude de biomarqueurs ostéoarticulaires dans une cohorte liégeoise de patients sclérodermiques
<b>LEBEAU Julie</b>	Médecin	Service de Neurochirurgie du CHU de Liège	Pr Gilles REUTER	La relation entre les progestatifs et le développement de méningiomes intracrâniens
<b>MOLINE Sara</b>	Médecin	Service de Pédiatrie du CHU de Liège	Pr Anne-Simone PARENT	Impact des variations de la puberté et leur traitement sur le neurodéveloppement
<b>MOURAUX Charlotte</b>	Médecin	Service de Génétique du CHU de Liège	Pr Vincent BOURS	Analyse génomique des patients atteints de mouvements anormaux
<b>PIROTTE Michelle</b>	Médecin	Service d'Hématologie clinique du CHU de Liège	Pr Yves BEGUIN	Evaluation de la dynamique du métabolisme du fer chez les patients critiques aux soins intensifs
<b>VIEUJEAN Sophie</b>	Docteur en Sciences médicales	Service de Gastro-entérologie du CHU de Liège	Pr Edouard LOUIS	Étude de la dynamique des gènes de prédisposition aux MICI en fonction de la sévérité de la maladie
<b>BOURSES DE VOYAGE DOCTORANTS</b>				
<b>DEROYE Jonathan</b>	Master en Sciences biomédicales	GIGA Cancer / Behrendt Group from Biotech Research and Innovation Centre (BRIC), University of Copenhagen	Pr Agnès NOEL	Etude de l'interactome de la VE-cadherine dans le système lymphatique
<b>EL MOUSSAOUI Majdouline</b>	Médecin	GIGA Inflammation, Infection & Immunity / Hôpital Tenon, Paris	Pr Michel MOUTSCHEN	Etude des maladies auto-inflammatoires
<b>GENCO Alexia</b>	Master en Génie analytique	GIGA Molecular Biology of Diseases / Center for Molecular Biology of RNA, University of California	Pr Denis MOTTET	Mécanismes d'assemblage et d'activation du spliceosome
<b>BOURSES DE VOYAGE POSTDOCTORANTS</b>				
<b>BERGER Manon</b>	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	Centre Interdisciplinaire de Recherche sur le Médicament (CIRM) ULiège / Université de Paris Cité, UTCBS Unité de Technologies Chimiques et Biologiques pour la Santé	Pr Géraldine PIEL	Développement de nanoparticules lipidiques à base de siARN pour le ciblage du colon
<b>FRANSSSEN Delphine</b>	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Neurosciences / Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, Division d'Endocrinologie, Diabète et Hypertension	Pr Anne-Simone PARENT	Rôle de MKRN3 dans la plasticité neuronale hypothalamique au cours du développement prépubertaire
<b>BOURSES DE FONCTIONNEMENT DOCTORANTS</b>				
<b>BAIWIR Jérôme</b>	Master en Sciences biomédicales	Département des maladies infectieuses et parasitaires (DMI) ULiège	Pr Laurent GILLET	Influence des infections par les gammaherpès-virus sur le répertoire d'anticorps de leur hôte
<b>BALTHAZAR Alexis</b>	Master en Biologie des Organismes et Ecologie	Département des Maladies infectieuses et parasitaires (DMI) ULiège	Pr Bénédicte MACHIELS	Étude des conséquences de l'infection par un gammaherpèsvirus sur l'immunité intestinale
<b>BOCLINVILLE Aurore</b>	Master en Sciences pharmaceutiques	Centre Interdisciplinaire de Recherche sur les Médicaments (CIRM) ULiège	Pr Anne-Catherine SERVAIS	Méthodes innovantes pour la caractérisation de particules virales du papillomavirus humain
<b>BONHOMME Olivier</b>	Médecin	Service de Pneumologie du CHU de Liège	Pr Renaud LOUIS	La microscopie confocale endoscopique dans le diagnostic mini invasif des pleurésies cancéreuses

	DIPLÔME(S)	SERVICE(S)	PROMOTEUR(S)	THÈME DE RECHERCHE
<b>BOUMAHD Yasmine</b>	Master en Sciences bio-médicales	GIGA Cancer	Pr Olivier PEULEN	La myoferline, une cible thérapeutique potentielle dans le cancer du pancréas
<b>CAMBIER Maureen</b>	Master en Biochimie et Biologie moléculaire et cellulaire	GIGA Cancer	Pr Ingrid STRUMAN	Rôle des exosomes porteurs des protéines PVR et PVR-L2 dans le cancer du poumon
<b>COMELIAU Loïc</b>	Master en Ingénierie civile, orientation Ingénierie biomédicale	GIGA Cancer	Pr Agnès NOEL	Etude in silico de l'interaction entre la lymphangiogenèse et l'inflammation
<b>GAUTHY Chloé</b>	Master en Sciences pharmaceutiques	Centre Interdisciplinaire de Recherche sur les Médicaments (CIRM) ULiège	Pr Géraldine PIEL	Validation in vitro des formulations de liposomes à libération prolongée
<b>GONG Meijiao</b>	Médecin Vétérinaire	Département des Maladies infectieuses et parasitaires (DMI) ULiège	Pr Benjamin DEWALS	Etude de l'infection par le virus AIHV-1 provoquant une expansion oligoclonale et l'activation des lymphocytes
<b>GULLO Charlotte</b>	Master en Biochimie et Biologie moléculaire et cellulaire	GIGA Cancer	Pr Olivier PEULEN	Analyse de l'implication de la myoferline dans la dynamique du cytosquelette des cellules cancéreuses
<b>HABETS Florine</b>	Master en Biochimie et Biologie moléculaire et cellulaire	GIGA Cancer	Pr Ingrid STRUMAN	Le rôle de la protéine mitochondriale VDAC1 dans les endosomes des cellules endothéliales
<b>JORSSEN Joseph</b>	Master en Biochimie et Biologie moléculaire et cellulaire	GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Pr Christophe DESMET	Rôle de l'IL-5 et des lymphocytes B dans l'éosinophilie
<b>KEMPEN Laura</b>	Master en Sciences bio-médicales	Département des maladies infectieuses et parasitaires (DMI) ULiège	Pr Bénédicte MACHIELS	Éclairer le poumon pour investiguer les mécanismes de régénération après une infection virale
<b>KHOSRAVI Mohammad Hossein</b>	Médecin	GIGA Consciousness	Pr Steven LAUREYS	Marqueurs du diagnostic et du pronostic des symptômes persistants après une commotion cérébrale
<b>LEETEN Kirsten</b>	Master en Sciences bio-médicales	GIGA Cardiovascular	Pr Cécile OURY	Etude du mode d'action antibactérien du ticagrélor
<b>LIN Tsai-Yu</b>	Master en Sciences bio-médicales	GIGA Stem Cells	Pr Laurent NGUYEN	Etude des mécanismes impliqués dans l'interaction entre les précurseurs d'oligodendrocytes et les interneurons durant le développement du cortex
<b>MASAR Nathalie</b>	Master en Neurosciences basiques et appliquées	GIGA Neurosciences	Pr Rachelle FRANZEN	Rôle de Cdk7 dans le nerf optique et la rétine
<b>MORTAZAVI Nasrin</b>	Master en Psychologie clinique	GIGA - CRC In vivo Imaging	Pr Gilles VANDEWALLE	NASA: neuroimagerie et électrophysiologie de l'association entre sommeil et maladie d'Alzheimer
<b>PIEDFORT Ophélie</b>	Médecin Vétérinaire	Département des Maladies infectieuses et parasitaires (DMI) ULiège	Pr Benjamin DEWALS	Modulation de la réponse des lymphocytes T effecteurs/mémoires à la vaccination par les helminthes
<b>SHARIFPOUR Roya</b>	Master en Sciences bio-médicales	GIGA - CRC In vivo Imaging	Pr Gilles VANDEWALLE	TEENLIGHT – Effets non formatifs d'image de la lumière sur le cerveau chez les adolescents
<b>SQUATRITO Marlyne</b>	Master en Sciences bio-médicales	GIGA Cancer	Pr Carine MUNAUT	Etude des mécanismes responsables des problèmes de fertilité associés à l'adénomyose
<b>VILLARD Amélie</b>	Master en Biochimie et Biologie moléculaire et cellulaire	GIGA Cancer	Pr Christine GILLES	Interactions entre la coagulation sanguine et la progression métastatique
<b>WEN Xiang</b>	Master en Sciences bio-médicales	GIGA Stem Cells	Pr Alain CHARLOT	Reprogrammation protéique dans l'obésité
<b>ZHANG Yue</b>	Master en Sciences pharmaceutiques	Centre Interdisciplinaire de Recherche sur les Médicaments (CIRM) ULiège	Pr Cédric HUBERT	Développement et validation de méthodes génériques pour le dosage de nitrosamines à l'état de trace
<b>BOURSES DE FONCTIONNEMENT POSTDOCTORANTS</b>				
<b>AUBINET Charlene</b>	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Consciousness	Pr Olivia GOSSERIES	Dissociation des troubles de la conscience et du langage après une grave lésion cérébrale
<b>DELHAYE Emma</b>	Docteur en Sciences psychologiques	GIGA-CRC In vivo Imaging	Pr Christine BASTIN	Apprendre de l'amnésie : étude des stratégies d'apprentissage cortical rapide

	DIPLÔME(S)	SERVICE(S)	PROMOTEUR(S)	THÈME DE RECHERCHE
<b>EL HACHEM DACCACHE Najla</b>	Docteur en Interactions moléculaires et cellulaires	GIGA Molecular Biology of Diseases	Pr Pierre CLOSE	Régulation de la traduction protéique au cours de la résistance des mélanomes
<b>EPIFANOVA Ekaterina</b>	Docteur en Biologie et Neurobiologie	GIGA Stem Cells	Pr Laurent NGUYEN	Comparaison evo-devo de la dynamique de migration neuronale dans le néocortex
<b>FOIDART Pierre</b>	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Cancer	Pr Agnès NOEL et Pr Guy JERUSALEM	Le doublement du génome mène les cancers du sein triple-négatifs à un échappement immunitaire
<b>HUART Justine</b>	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Cardiovascular	Pr François JOURET	Exploration du rôle de l'intestin dans l'homéostasie de la pression artérielle
<b>NEIRINCKX Virginie</b>	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Neurosciences	Pr Bernard ROGISTER	Rôle de la zone sous-ventriculaire sur la signature moléculaire des cellules de glioblastome
<b>PINSON Anneline</b>	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Neurosciences	Pr Anne-Simone PARENT	Effets des perturbateurs endocriniens sur le développement de l'hypothalamus

## CREDITS FORFAITAIRES DE FONCTIONNEMENT FNRS-FRIA-TÉLÉVIE

ADAM Pierre	BOCUZZI Valentina	DARIMONT Célia	GILON Marie	LEKA Kristi	ONGENA Loïc	SIMONET Arnaud
AGUILAR ORTMANS Diego	BOSMANS Maëlle	DA-VEIGA Marc-Antoine	HALKIN Louise	LESENFANTS Cindy	PAQUE Morgane	STEPNIAK Marty
ALNAGGER Najj	BOUQUEGNEAU Antoine	DESIRONT Caroline	HAMANN Carla	LION Quentin	PEIFFER Raphaël	TERRES Roxane
AN Ning	BREMBATI Sharon	DOURTE Marine	HORNE Julie	LOLOS Colin	PETRELLIS Georgios	THISSEN Romain
ARPIGNY Esther	CAPRON Coralie	DUBOIS Laurence	ISCI Damla	LUCARELLI Eva	POLMACKER Florence	TYTGAT Amandine
BAUDIN Louis	CECCONI Benedetta	ESSER Nathalie	JACQUINET Charlotte	LUYCKX Margaux	PLEUMER Margaux	VANNESTE Domien
BEAUVOIS Aurélie	CHERJET Nawël	FAVILLE Charline	JASSIN Mégane	MARIE Nolwenn	RENARD Michaël	VEITHEN Mona
BEGUIN Charline	CHERKAOUI Fatine	FERREIRA MELO Sofia	KANE Salimata	MEUNIER Margot	RINGLET Sofian	VERVIER Julie
BEKAR Kübra	CHIPLUNKAR Sanket	FOMBELLIDA-LOPEZ Céline	KUPPENS Amandine	MEYER François	RODRIGUEZ RODRIGUEZ Lucia	VOGEL Lindsay
BERIOT Daphnée	CHOHRA Ilyas	FONTAINE Alexis	KWAN Oswin	MORBIDELLI Marco	SAINTMARD Xavier	VRANCKEN Louise
BERNET Laëtitia	CLAES Margaux	FORT Larry	LAVAL Florent	MOTTARD Kim	SCALISI Joshua	WUIDAR Vincent
BINDELS Jules	COLINET Mathilde	E SILVA Bianca	LECLERCQ Marine	NAVEZ Margaux	SCHUMACHER Nathalie	ZANELLA Léa
BLAVIER Jeremy	COLSON Thomas	GENDEBIEN Zoé	LEEMANS Charlotte	NIX Cindy		ZULIANI Benedetta

	DIPLÔME(S)	SERVICE(S)	PROMOTEUR(S)	THÈME DE RECHERCHE
--	------------	------------	--------------	--------------------

## BOURSES ET PRIX SPÉCIFIQUES

### BOURSES DE LA PROVINCE DE LIEGE

<b>FOIDART Pierre</b>	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Cancer	Pr Agnès NOEL et Pr Guy JERUSALEM	Le doublement du génome mène les cancers du sein triple-négatifs à un échappement immunitaire
<b>WUIDAR Vincent</b>	Master en Sciences biomédicales	GIGA Cancer	Pr Christel PEQUEUX	Impact de traitements oestrogéniques pulsés et continus sur le cancer du sein

### BOURSE "POUR JULES"

<b>SERVAIS Laurent</b>	Neuro-Pédiatre	Centre de Référence liégeois des Maladies Neuromusculaires (CRMN)	Pr SERVAIS Laurent	BabyDetect
------------------------	----------------	---	--------------------	------------

### BOURSE ADRIAN MASTRODICASA

<b>NEIRINCKX Virginie</b>	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Neurosciences	Pr Bernard ROGISTER	Rôle de la zone sous-ventriculaire sur la signature moléculaire des cellules de glioblastome
---------------------------	---	--------------------	---------------------	--

### BOURSE BRACONNIER-LAMARCHE

<b>GREGOIRE Céline</b>	Médecin	Service d'Hématologie clinique du CHU de Liège	Pr Yves BEGUIN	Optimisation de la production des cellules CAR-T pour améliorer leur efficacité et persistance
------------------------	---------	--	----------------	--

### BOURSE DE LA GALERIE LIEHRMANN

<b>TIELENS Sylvia</b>	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Stem Cells	Pr Laurent NGUYEN	Dévoiler les bases embryonnaires de la neuro-dégénérescence : un modèle basé sur NUP62
-----------------------	---	-----------------	-------------------	--

### BOURSE DE LA MUTUALITE LIBERALE LIEGE-LUXEMBOURG

<b>DELHEZ Marie-Laure</b>	Master en Sciences biomédicales	GIGA Cancer	Pr Didier CATALDO	Impact de l'exposition aux particules de diesel sur la progression du cancer du poumon
---------------------------	---------------------------------	-------------	-------------------	--

### BOURSE DE LA WIZO LIEGE

<b>PINSON Anneline</b>	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Neurosciences	Pr Anne-Simone PARENT	Effets des perturbateurs endocriniens sur les circuits hypothalamiques impliqués dans l'obésité
------------------------	---	--------------------	-----------------------	---

	DIPLÔME(S)	SERVICE(S)	PROMOTEUR(S)	THÈME DE RECHERCHE
<b>BOURSE DE RECHERCHE CONSACREE AUX MALADIES RENALES</b> <b>PINTO COELHO Tiago</b>	Master Sciences biomédicales	GIGA Cardiovasculaire	Pr François JOURET	Etude d'une thérapie cellulaire dans un contexte de transplantation rénale
<b>BOURSE FABRICE ERNST DU ROTARY CLUB DE VISE</b> <b>E SILVA Bianca</b>	Master en Sciences médicales	GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Pr Frédéric BARON	Promotion de l'immunité contre les cellules diapausées dans la leucémie myéloïde aigüe
<b>BOURSE FLORENCE LAVA</b> <b>FERREIRA MELO Sofia</b>	Master en Bioingénierie	GIGA Cardiovasculaire	Pr Cécile OURY	Polymères imprimables en 3D anti-thrombotiques/infectieux pour des valves cardiaques prosthétiques
<b>BOURSE FRANCOIS MIGNOLET</b> <b>DUBOIS Nadège</b>	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	Centre de Simulation médicale ULiège	Pr Alexandre GHUYSEN	Étude pilote de l'impact de formations par la simulation en entreprise
<b>BOURSE HABITAT CONSTRUCTION - PIZZIFERRI</b> <b>BLOMME Arnaud</b>	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Stem Cells	Pr Pierre CLOSE	Etude du contrôle traductionnel de la voie mTORC2 dans le développement du cancer du poumon
<b>BOURSE INNER WHEEL LES FAGNES</b> <b>MAURIZY Chloé</b>	Docteur en Biologie médicale	GIGA Stem Cells	Pr Alain CHARLOT	Rôle de la protéine LEPRE-1 dans les cancers du sein métastatiques
<b>BOURSE JOELLE DEFOURNY</b> <b>OUAFIK Maxence</b>	Médecin	Département de Médecine générale ULiège	Pr Laetitia BURET	Description d'une syndémie et des voies de syndémogenèse chez les HSH en Belgique francophone
<b>BOURSE LADIES AGAINST CANCER</b> <b>FOIDART Pierre</b>	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Cancer	Pr Agnès NOEL et Pr Guy JERUSALEM	Le doublement du génome mène les cancers du sein triple-négatifs à un échappement immunitaire
<b>BOURSE LAURIE MICHEL</b> <b>MOTTARD Kim</b>	Master en Biochimie et Biologie moléculaire et cellulaire	GIGA Neurosciences	Pr Bernard ROGISTER	Etude de PTK7 dans le glioblastome
<b>BOURSE MELANIE DELHAYE</b> <b>NEIRINCKX Virginie</b>	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Neurosciences	Pr Bernard ROGISTER	Validation d'un panel de protéines membranaires pour une approche ciblée du glioblastome
<b>BOURSE MITHRA PHARMACEUTICALS</b> <b>ANCION Marie</b>	Master en Sciences biomédicales	GIGA Cancer	Pr Pascale HUBERT	Nouvelle stratégie d'immunothérapie pour traiter le cancer du sein triple-négatif
<b>BOURSE NICOLA FINOCCHIO</b> <b>MASAR Nathalie</b>	Master en Neurosciences basiques et appliquées	GIGA Neurosciences	Pr Rachele FRANZEN	Rôle de Cdk7 dans le nerf optique et la rétine
<b>BOURSE SABINE ANTOINE</b> <b>LEEMANS Charlotte</b>	Médecin	GIGA Stem Cells	Pr Pierre CLOSE	Caractérisation épitranscriptomique de la régulation traductionnelle dans la polykystose rénale
<b>BOURSE SPORTS<sup>2</sup></b> <b>GRAMAGE MEDINA Kevin</b>	Master en Sport et Sciences	Laboratoire d'Analyse du Mouvement (LAM - Motion Lab) ULiège	Pr Jean-Louis CROISIER	Prévention des blessures du gardien de but de football
<b>PRIX ARTIALIS SA EN GASTRO-ENTEROLOGIE</b> <b>LION Quentin</b>	Master en Chimie des Produits Naturels	GIGA Stem Cells	Pr Alain CHARLOT	Rôle des modifications d'ARNs de transfert dans les cancers hépatiques
<b>PRIX DU ROTARY CLUB HERSTAL</b> <b>TIELENS Sylvia</b>	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Stem Cells	Pr Laurent NGUYEN	Dévoiler les bases embryonnaires de la neuro-dégénérescence : un modèle basé sur NUP62
<b>PRIX ETUDIANT</b> <b>SALPETIER Pauline</b>	Médecin	Service de Rhumatologie du CHU de Liège	Pr Olivier MALAISE	Quand faut-il associer une radiographie du rachis dorsolombaire (VFA) à la densitométrie osseuse ?

	DIPLÔME(S)	SERVICE(S)	PROMOTEUR(S)	THÈME DE RECHERCHE
<b>JULLIEN Kateline</b>	Master en Sciences pharmaceutiques	Centre Interdisciplinaire de Recherche sur le Médicament (CIRM) ULiège	Pr Allison LEDOUX	Etude approfondie du potentiel anticancéreux des diterpènes clérodanes
<b>LEROY Charline</b>	Master en Sciences pharmaceutiques	Centre Interdisciplinaire de Recherche sur le Médicament (CIRM) ULiège	Pr Michel FREDERICH	Recherche de molécules naturelles, actives contre la malaria et issues de 3 plantes différentes, au moyen de techniques innovantes d'exploration du contenu chimique
<b>LEPARC Louise</b>	Master en Sciences biomédicales	GIGA Neurosciences	Pr Virginie NEIRINCKX	Les protéines de surface cellulaire (PSCs) comme cibles thérapeutiques dans le glioblastome (GBM)
<b>PRIX FREDERIC VAN DEN BRULE</b>				
<b>PEIFFER Raphaël</b>	Master en Sciences biomédicales	GIGA Cancer	Pr Olivier PEULEN	Evaluation du rôle de la myoferline dans la desmoplasie du cancer du pancréas
<b>PRIX JEAN-MARIE PETIT</b>				
<b>MARTENS Géraldine</b>	Docteur en Sciences de la Motricité	Service Pluridisciplinaire Orthopédie, Rééducation, Traumatologie, Santé du Sportif (SportS <sup>2</sup> ) au CHU de Liège	Pr Jean-François KAUX	La traduction et la synthèse des positions de consensus du Comité International Olympique
<b>TOOTH Camille</b>	Docteur en Sciences de la Motricité	LAM-Motion Lab ULiège	Pr Bénédicte FORTHOMME	La santé et la forme physique des jeunes via l'activité physique et le sport
<b>PRIX JOSEE ET JEAN SCHMETS</b>				
<b>BOUMAHD Yasmine</b>	Master en Sciences biomédicales	GIGA Cancer	Pr Olivier PEULEN	La myoferline, une cible thérapeutique potentielle dans le cancer du pancréas
<b>PRIX LEON SIMAR</b>				
<b>GILON Marie</b>	Médecin	GIGA Cancer	Pr Guy JERUSALEM	Etude des anomalies génétiques et du rôle des cellules immunitaires dans le cancer du rein à cellules claires
<b>PRIX MARIE-LOUISE LEONARD</b>				
<b>EHX Grégory</b>	Docteur en Sciences	GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Pr Frédéric BARON	Prévention de la rechute de la leucémie myéloïde aiguë par vaccination ciblant les blastes diapausés
<b>PRIX NICOLAS JACQUET</b>				
<b>ADAM Pierre</b>	Master en Sciences biomédicales	GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Pr Edouard LOUIS	Mise au point d'un modèle de carcinogenèse colique associée à l'inflammation chronique intestinale
<b>PRIX SOROPTIMIST EUPEN</b>				
<b>HAMANN Carla</b>	Master Plantes, Molécules bioactives et Valorisation	Centre Interdisciplinaire de Recherche sur le Médicament (CIRM) ULiège - GIGA Cancer	Pr Michel FREDERICH	Etude du potentiel des combinaisons des composés du chanvre contre le cancer du sein triple négatif

## MANDATS DE CLINIENS CHERCHEURS CHU-FLF

**FRIX Anne-Noëlle**, Service de Pneumologie-Allergologie du CHU de Liège, *Modélisation dans la sarcoïdose pulmonaire : une recherche clinique et pathologique intégrée via une approche translationnelle et radiologique combinée*

**LEJEUNE Delphine**, Service d'Anesthésie-Réanimation du CHU de Liège, *Effet analgésique et mécanismes d'une perfusion de lidocaïne intraveineuse chez des patients souffrant de maladie inflammatoire chronique de l'intestin avec des douleurs abdominales*

**MOLINE Sara**, Service de Pédiatrie du CHU de Liège, *Impact des variations de la puberté et leur traitement sur le neurodéveloppement*

**SABBE Mare**, Service de Pneumologie-Allergologie du CHU de Liège, *Immunité innée virale dans l'asthme sévère traité par biothérapies ciblant les éosinophiles*

## SUBSIDE POUR UN PROJET INNOVANT EN FAVEUR DU PATIENT

**PIETTE Caroline**, Service de Pédiatrie du CHU de Liège et GIGA Neurosciences, *Etude du rôle de la zone sous-ventriculaire dans les gliomes de haut-grade pédiatriques*

## CREDIT D'IMPULSION JULIEN DUBOIS

**HERFS Michael**, GIGA Cancer, *Deciphering the hijacking of host DNA repair by MCPyV and the associated therapeutic vulnerabilities*

## CREDIT D'IMPULSION FRANCINE DEBERG

**BOURS Vincent**, Chef de Service en Génétique humaine au CHU de Liège, *Relations entre les aberrations génomiques et le microenvironnement tumoral dans le cancer du rein*

## SUBVENTION DU FONDS ANDRE DANERS GERE PAR LA FONDATION ROI BAUDOUIIN

**MACHIELS Bénédicte**, Département des maladies infectieuses ULiège, *L'historique des infections virales influence le développement des tumeurs pulmonaires*

## BOURSES « FONDS CNRF »

**MARQUET Lara**, CHU-CNRF, *Apport de la simulation de conduite en réadaptation fonctionnelle : études des aspects médicotéchniques, cognitifs et législatifs de la conduite*

**VANDENBROECK Benoît**, CHU-CNRF, *L'exercice excentrique : une nouvelle approche thérapeutique pour les pathologies chroniques du système neurologique*

# PRIX ANNUEL DE L'ICAB PAR LE CONSEIL DE GOUVERNANCE DE L'INSTITUT DE CANCEROLOGIE ARSENE BURNY DU CHU DE LIEGE

**GREGOIRE Céline**, Service d'Hématologie clinique du CHU de Liège, *Optimisation du processus de production des cellules CAR-T visant à améliorer leur efficacité et persistance à long terme*  
**SUBSIDE EXCEPTIONNEL EN FAVEUR DES PLATEFORMES TECHNOLOGIQUES GIGA**

**MALGRANGE Brigitte**, Vice-Directrice du GIGA

## 2. FONDATIONS ASSOCIEES

	DIPLOME(S)	SERVICE(S)	PROMOTEUR(S)	THEME DE RECHERCHE
<b>BOURSE DE LA FONDATION MEDICALE MATHILDE HORLAIT-DAPSENS</b>				
<b>EL MASSAOUI Majdouline</b>	Médecin	Service des Maladies infectieuses et Médecine interne générale du CHU de Liège / GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Pr Michel MOUTSCHEN	Etude sur les maladies auto-inflammatoires non classifiées
<b>BOURSE DE LA FONDATION DU ROTARY CLUB DE LIEGE POUR LA RECHERCHE MEDICALE</b>				
<b>ESSER Nathalie</b>	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	Service de Diabétologie, Nutrition et Maladies Métaboliques du CHU Liège / GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Pr Nicolas PAQUOT	Rôle du système fibrinolytique dans la dysfonction des cellules beta associée au diabète de type 2
<b>BOURSE DE LA FONDATION D. ET M. JAUMAIN</b>				
<b>RADERMECKER Coraline</b>	Docteur en Sciences vétérinaires	GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Pr Thomas MARICHAL	Etude de l'effet à long terme des neutrophiles margines pulmonaires sur l'identité, la dynamique et les fonctions de l'endothélium pulmonaire
<b>PRIX DE LA FONDATION PIERRE ET HELENE LATTEUR</b>				
<b>MALOIR Quentin</b>	Médecin	Service de Pneumologie-Allergologie du CHU de Liège	Pr Renaud LOUIS	Étude des éléments radio-cliniques, biochimiques et géniques en hypertension pulmonaire
<b>PRIX DE LA FONDATION BONJEAN-OLEFFE</b>				
<b>SECA Christian</b>	Master en Biotechnologie médicale	GIGA Stem Cells	Pr Pierre CLOSE	Nouveaux mécanismes de régulation de la réponse immunitaire anti-tumorale dans le mélanome
<b>PRIX DE L'ESPOIR</b>				
<b>RINGLET Sofian</b>	Master en Sciences biomédicales	GIGA Neurosciences	Pr Dominique ENGEL	Identification du co-agoniste endogène du récepteur NMDA dans les neurones à dopamine de la SNC
<b>PRIX DU PHARMACIEN GEORGES DEJARDIN – ONCOLOGIE</b>				
<b>PAQUE Morgane</b>	Master en Sciences biomédicales	GIGA Stem Cells	Pr Pierre CLOSE	Etude du contrôle traductionnel de la voie mTORC2 dans le développement du cancer du poumon
<b>PRIX JEAN HENROTIN DE LA FONDATION ARTHROSE</b>				
<b>GENDEBIEN Zoé</b>	Médecin	GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Pr Clio RIBBENS	Rôle joué par les protéines du stress du réticulum endoplasmique dans l'arthrose
<b>PRIX JEAN VAN BENEDEEN</b>				
<b>DEMONEAU Céline</b>	Master en Sciences de la Santé Publique	Département des Sciences de la Santé Publique ULiège	Pr Olivier BRUYERE	Etude des dynamiques de la sarcopénie au sein de la cohorte SarcoPhAge
<b>PRIX PIERRE VAN BEIRS</b>				
<b>NOKIN Marie-Julie</b>	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Cancer	Dr Marie-Julie NOKIN	Ciblage thérapeutique des adénocarcinomes pulmonaires portant des mutations BRAF de classe 2 et 3

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

<b>AMICONE Julia</b>	<b>DELFOSSÉ Nathan</b>	<b>DETRY Laurane</b>	<b>HERBET Coralie</b>	<b>LEBRUN Maxime</b>	<b>MICELI Victoria</b>	<b>VANDERHEYDEN Inès</b>
<b>BOURS Mathieu</b>	<b>DELGOFFÉ Hilal</b>	<b>EL KAROUNI Walid</b>	<b>JOSSE Tyron</b>	<b>LOPEZ DELHOULLE Victoria</b>	<b>PALM Clément</b>	
<b>CLOSE Romann</b>	<b>DERAND Marine</b>	<b>FLAS Camille</b>	<b>KALUT Lynn</b>	<b>LUCAS Gilles</b>	<b>PIETTE Marine</b>	
<b>COKAIKO Julie</b>	<b>DESTORDEUR Li-Cécile</b>	<b>GILLET Vincent</b>	<b>LAHRICHI Kenza</b>	<b>MICELI Sarah</b>	<b>RINGLING William</b>	

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

<b>CALMES Dorian</b>	<b>CARVELLI Pierre</b>	<b>DRION Emilie</b>	<b>GERSDORFF Guillaume</b>	<b>LOMBARDO Jérôme</b>	<b>RIBEIRO COELHO Sophie</b>
<b>CANIVET Perrine</b>	<b>DELHOUGNE Nicolas</b>	<b>FRIX Anne-Noëlle</b>	<b>KAIRIS Solène</b>	<b>MALOIR Quentin</b>	<b>WOZOLEK Aaron</b>

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

Fondation  
**Léon Fredericq**

Fondation d'utilité publique

## Avec le soutien de

**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](mailto:fondation.leon.fredericq@chuliege.be)

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

IBAN : BE48 0018 3821 0927  
BIC : GEBABEBB  
Communication : Don  
*Une attestation fiscale vous sera transmise pour tout don personnel de 40 euros au moins.*

mithra  
Women's Health

BNP PARIBAS  
FORTIS

SPORTS  
CHU de Liège

Fondation  
Roi Baudouin  
*Agir ensemble pour une société meilleure*

ViiV  
Healthcare

Balteau  
Group

ML  
Liège-Luxembourg

Fondation Arthrose

Province  
de Liège  
Santé et  
qualité de vie

FORUM  
LIEGE

artialis  
Group

noshaq  
DELEN  
PRIVATE BANK

ethias

Solidaris

GILEAD

woman RACE

H  
BRASSE  
RIE  
HELIPORT

Fédération  
Wallonie-Bruxelles

FÉDÉRATION  
WALLONIE-BRUXELLES

Wallonie  
familles santé handicap  
AVIQ

Wallonie

loterie nationale

R.C.C.F.  
95

Rotary  
95

OPĚRA

Royal de  
Wallonie  
Liège

OPRL  
Orchestre  
Philharmonique  
Royal de Liège

HABITAT  
CONSTRUCTION

Crèche vivante  
de Laforêt-Sur-Semois

LIONS  
CLUB  
OPÉRATION  
CANCER

ROTARY  
CLUB  
OPÉRATION  
CANCER

SOPHISTES  
OPÉRATION  
CANCER

OPÉRATION  
CANCER

OPÉRATION  
CANCER

QUATREAS

SUPER M.F.C.

GALERIE  
LIEHRMANN

WIZO

Les Princesses  
LINGÈRE POUR DAMES ET LEURS PRINCESSES

**Merci à eux !**

CHU  
de Liège

FONDS  
LÉON  
FREDERICQ

CAC

LIÈGE  
université

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

