



Fondation

Léon Fredericq

Fondation d'utilité publique

RAPPORT D'ACTIVITÉS 2020

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

BOURSES DE RECHERCHE CLINIQUE

	DIPLÔME(S)	SERVICE(S)	PROMOTEUR(S)	THÈME DE RECHERCHE
BENCHIMOL Lionel	Médecin	Service d'Oto-Rhino-Laryngologie du CHU de Liège	Pr Philippe LEFEBVRE	Diagnostic de la dyskinésie ciliaire primitive et standardisation de la vidéomicroscopie ciliaire
BORNHEIM Stephen	Master en Sciences de la Motricité - Master en Kinésithérapie et Réadaptation	Service de Médecine physique du CHU de Liège - Service de Neurologie du CHU de Liège	Pr Jean-François KAUX	La stimulation transcrânienne à courant continu pourrait-elle contribuer à la rééducation après un AVC?
GOFFLOT Amandine	Master en Kinésithérapie et Réadaptation	Service de Gastro-entérologie du CHU de Liège - Service de Médecine physique du CHU de Liège	Pr Edouard LOUIS et Pr Bénédicte FORTHOMME	Impact de l'activité physique chez les malades inflammatoires chroniques de l'intestin
PIAZZA Justine	Médecin - Master de spécialisation en Médecine d'Urgences	Centre de Simulation Médicale (ULiège)	Pr Benoît PETRE	Contribution au développement de l'éducation du patient lors de la sortie des Services d'Urgences
PIROTTE Michelle	Médecin	Service d'Hématologie clinique du CHU de Liège	Pr Yves BEGUIN	Investigation de l'érythroïèse et du métabolisme du fer dans le contexte des greffes de cellules souches hématopoïétiques
TROISFONTAINE Florence	Médecin	Service d'Oncologie médicale du CHU de Liège	Pr Guy JERUSALEM	Biobanking prospectif et participation du CIO-Liège au réseau européen des cholangiocarcinomes
VERTENOEL Gaëlle	Médecin	Service d'Hématologie clinique du CHU de Liège	Pr Yves BEGUIN	Prévalence et signification des agglutinines froides chez les patients infectés par Covid-19

BOURSES DE VOYAGE DOCTORANTS

BRICMONT Noémie	Master en Sciences biomédicales	GIGA I3 Laboratoire de Pneumologie - Service de Pédiatrie du CHU de Liège / Université de Leicester (UK)	Dr Céline KEMPENEERS	Développement de la culture cellulaire «air-liquide» comme outil d'analyse de la fonction ciliaire
DANTHINE Denis	Médecin	Service de Médecine nucléaire et d'Imagerie oncologique du CHU de Liège / Centre Régional de Lutte Contre le Cancer Oscar Lambret à Lille	Pr Roland HUSTINX	Radiomique et intelligence artificielle appliquées aux cancers du sein triple négatif
DEPREZ Louis	Médecin	Service de Radiodiagnostic du CHU de Liège / Service de Neuroradiologie du CHU de Lille	Pr Paul MEUNIER	La thrombectomie mécanique dans la prise en charge de l'accident ischémique cérébral aigu
GUERRERO LIMON Gustavo	Master en Océanographie	GIGA I3 Laboratoire d'Organogenèse et Régénération / ProtoQSAR - Valence	Pr Marc MULLER	Le zebrafish comme modèle pour étudier les modulateurs endocriniens de type estrogénique
WISSOCQ Tom	Master en Sciences biomédicales	GIGA Cancer Laboratoire de Recherche sur les Métastases / TIME Group - Department of Oncology - Luxembourg Institute of Health	Pr Akeila BELLAHCENE	Ciblage du métabolisme énergétique au niveau des cellules cancéreuses et immunitaires comme nouvelle thérapie anti-cancéreuse
ZAPPIA Jérémie	Master en Biochimie et Biologie moléculaire et cellulaire	Musculoskeletal Innovative Research Lab (mSKIL) ULiège / University of Bristol School of Physiology, Pharmacology and Neuroscience	Pr Yves HENROTIN	Validation de l'ostéomoduline en tant que biomarqueur de l'arthrose et étude de ses fonctions biologiques

BOURSES DE VOYAGE POSTDOCTORANTS

LIEGEOIS Maude	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA I3 Laboratoire d'Immunologie cellulaire et moléculaire / The Fahy Lab - Cardiovascular Research Institute - UCSF Airway Clinical Research Center (San Francisco)	Pr Fabrice BUREAU	Analyse de l'hétérogénéité des macrophages alvéolaires dans l'asthme
LOCQUET Médéa	Docteur en Sciences de la Santé publique	Département des Sciences de la Santé publique, Epidémiologie et Economie de la Santé (ULiège) / Jean Mayer USDA Human Nutrition Research Center on Aging - Boston	Pr Jean-Yves REGINSTER	Analyse d'études dans le domaine de la sarcopénie, de la nutrition chez le sujet âgé
MARTENS Géraldine	Docteur en Sciences de la Motricité	Service de Médecine physique, Réadaptation Fonctionnelle et Traumatologie du Sport du CHU de Liège / Harvard T.H. Chan School of Public Health	Pr Jean-François KAUX	La rigueur en recherche clinique au service de la santé des sportif·ve·s
RADEMAKER Gilles	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Cancer Laboratoire de Recherche sur les Métastases / Rushika Perera's Lab, UCSF, San Francisco	Pr Olivier PEULEN	Le métabolisme du cancer pancréatique: un facteur sous-estimé pour combattre la progression tumorale

BOURSES DE FONCTIONNEMENT-EQUIPEMENT DOCTORANTS

	DIPLÔME(S)	SERVICE(S)	PROMOTEUR(S)	THÈME DE RECHERCHE
BARTHOLOME Odile	Master en Biochimie et Biologie moléculaire et cellulaire	GIGA Neurosciences	Pr Bernard REGISTER	Etude du rôle de la protéine SV2A dans la survenue de crises d'épilepsie
BOECKX Amandine	Master en Biochimie et Biologie moléculaire et cellulaire	GIGA Cancer	Dr Ingrid STRUMAN	Etude de l'impact du microARN anti-tumoral, miR-503, sur la progression tumorale et la résistance à la chimiothérapie du cancer du sein
BRUYERE Diane	Master en Sciences biomédicales	GIGA Cancer	Dr Pascale HUBERT	Décoder la réponse à la radiothérapie des cancers positifs pour le papillomavirus humain
CHEN Dawei	Master en Physiologie	GIGA Stem Cells	Pr Alain CHARLOT	Rôles des modifications des ARNs de transfert dans la polarisation des macrophages
DELHEZ Amandine	Médecin - Master de spécialisation en Oto-Rhino-Laryngologie	GIGA Neurosciences	Pr Brigitte MALGRANGE	Etude de l'estérol comme potentiel agent protecteur des surdités neurosensorielles
DELHEZ Marie-Laure	Master en Sciences biomédicales	GIGA Cancer	Pr Didier CATALDO	Effet des particules de diesel sur le développement du cancer du poumon
DEMELENNE Alice	Master en Sciences pharmaceutiques	Laboratoire d'Analyse des Médicaments (LAM) ULiège	Pr Marianne FILLET	Caractérisation et étude de la stabilité d'anticorps monoclonaux et dérivés dans des médicaments
DONAY Perrine	Master en Sciences biomédicales	GIGA Cancer	Pr Didier CATALDO	Etude de l'impact des nouveaux modes de consommation tabagique au niveau pulmonaire, pathologies inflammatoires et tumorales
GONG Meijiao	Master en Médecine vétérinaire	Fundamental and Applied Research for Animals & Health (FARAH) ULiège	Pr Benjamin DEWALS	Etude de la pathogénie du lymphome T périphérique fatal induit par un gammaherpesvirus
KHBOUZ Badr	Master en Sciences biomédicales	GIGA Cardiovascular - Service de Néphrologie du CHU de Liège	Pr François JOURET	Impact de l'irradiation rénale sur le pré-conditionnement ischémique rénal
LEGRAND Céline	Master en Sciences biomédicales	GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Pr Fabrice BUREAU	Etude de l'interaction entre les macrophages interstitiels pulmonaires et les lymphocytes T
LI ShiFang	Master en Médecine vétérinaire préventive	Fundamental and Applied Research for Animals & Health (FARAH) ULiège	Pr Laurent GILLET	Identification de variants génétiques affectant la réponse immune chez les bovins Blanc-Bleu Belges en vue de leur sélection génomique
MELO Sofia	Master en Bioingénierie	GIGA Cardiovascular	Dr Cécile OURY	Polymères imprimables en 3D anti-thrombotiques/infectieux pour des valves cardiaques prothétiques
PEREE Hélène	Master en Sciences biomédicales	GIGA Medical Genomics	Pr Souad RAHMOUNI	Séquençage ARN de cellules immunitaires circulantes dans les maladies inflammatoires chroniques de l'intestin
PIRSON Sébastien	Master en Sciences biomédicales	GIGA Cancer	Pr Agnès NOEL	Implication de l'uPARAP dans les métastases ganglionnaires
ROBLAIN Quentin	Master en Biochimie, Biologie moléculaire et cellulaire	GIGA Cancer	Pr Agnès NOEL	Identification de microARN jouant un rôle au cours de deux maladies oculaires
RODRIGUEZ RODRIGUEZ Lucia	Master en Sciences pharmaceutiques	Département des Maladies infectieuses et parasitaires (DMI) ULiège	Dr Bénédicte MACHIELS	Etude de l'importance des infections virales respiratoires pour l'immunité pulmonaire à long terme
SECA Christian	Master en Biotechnologie	GIGA Stem Cells	Pr Pierre CLOSE	Nouveaux mécanismes de régulation de la réponse immunitaire anti-tumorale dans le mélanome
TANG Lijing	Master en Médecine vétérinaire	GIGA Medical Genomics	Dr Carole CHARLIER	Variation interindividuelle et impact fonctionnel de la mobilisation des éléments transposables du génome bovin
TASHKEEV Aleksandr	Master en Physiologie et Biotechnologie	GIGA Medical Genomics	Dr Haruko TAKEDA	Développement et application du test RHEAQT pour disséquer la prédisposition héréditaire aux maladies inflammatoires de l'intestin
TIAMIOU Assia	Master en Sciences, Technologies et Santé	GIGA Cancer	Pr Aikela BELLAHCENE	Connexion entre le stress glyquant et la régulation épigénétique dans le cancer du sein
TOKUNAGA Yumie	Master en Sciences biomédicales	GIGA Medical Genomics	Pr Souad RAHMOUNI	Recherche des gènes causaux des maladies inflammatoires chroniques de l'intestin par séquençage d'ARN sur cellules isolées

	DIPLÔME(S)	SERVICE(S)	PROMOTEUR(S)	THÈME DE RECHERCHE
VAN DE WATERWEG BERENDS Annet	Master en Sciences biomédicales	Département des Maladies infectieuses et parasitaires (DMI) ULiège	Pr Laurent GILLET	Etude des mécanismes par lesquels les gamma-herpesvirus influent sur le développement de la sclérose en plaques

WATHIEU Caroline	Master en Sciences biomédicales	GIGA Stem Cells	Pr Alain CHARLOT	Rôle d'ELP3 dans la réponse immunitaire antiparasitaire dans l'intestin
-------------------------	---------------------------------	-----------------	------------------	---

BOURSES DE FONCTIONNEMENT-EQUIPEMENT POSTDOCTORANTS

ANNEN Jitka	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Consciousness	Pr Steven LAUREYS	Caractérisation cérébrale du «gating» sensoriel dans l'état de rêve déconnecté pendant l'anesthésie
--------------------	---	--------------------	-------------------	---

BLOMME Arnaud	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
----------------------	---	-----------------	-----------------	---

BONAFINA Antonela	Docteur en Sciences biologiques	GIGA Stem Cells	Pr Laurent NGUYEN	Etude des mécanismes physiopathologiques induits par la mutation de CCP1 à l'aide de modèles hiPSCs
--------------------------	---------------------------------	-----------------	-------------------	---

BROIX Loïc	Docteur en Neurobiologie	GIGA Stem Cells	Pr Laurent NGUYEN	Régulation moléculaire de la traduction locale: un nouveau rôle pour Elongator?
-------------------	--------------------------	-----------------	-------------------	---

COSTA MONTEIRO MOREIRA Gabriel	Docteur en Sciences vétérinaires	GIGA Medical Genomics	Dr Carole CHARLIER	Variation interindividuelle de production de piRNAs dans la lignée germinale mâle des bovins
---------------------------------------	----------------------------------	-----------------------	--------------------	--

CZAJKOWSKI Amandine	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Stem Cells	Pr Brigitte MALGRANGE	Développement d'un modèle préclinique de presbyacousie et étude de l'effet de molécules innovantes
----------------------------	---	-----------------	-----------------------	--

DE BOURNONVILLE Catherine	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Neurosciences - Département des Sciences biomédicales et précliniques	Pr Charlotte CORNIL	Contraception, neuro-oestrogènes et motivation sexuelle
----------------------------------	---	--	---------------------	---

DEMEULENAERE Loïc	Docteur en Sciences mathématiques	GIGA Medical Genomics	Pr Michel GEORGES	La vitesse des cellules pour prédire leur différenciation
--------------------------	-----------------------------------	-----------------------	-------------------	---

DONDAJEWSKA Ewelina	Docteur en Sciences médicales	GIGA Stem Cells	Pr Alain CHARLOT	Ligases E3 et stabilisation des protéines oncogènes dans les lymphomes
----------------------------	-------------------------------	-----------------	------------------	--

ERPICUM Pauline	Docteur en Sciences médicales	GIGA Cardiovascular	Pr Jean-Marie KRZESINSKI	Impact des CSM dans le conditionnement ischémique rénal avant transplantation
------------------------	-------------------------------	---------------------	--------------------------	---

FRANSEN Delphine	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Neurosciences	Pr Anne-Simone PARENT	Quand l'environnement contrôle notre fonction reproductive
-------------------------	---	--------------------	-----------------------	--

GIRI Subhajt	Docteur en Sciences médicales	GIGA Stem Cells	Pr Brigitte MALGRANGE	Caractérisation du rôle de CHD4 au cours du développement normal et pathologique de l'oreille interne
---------------------	-------------------------------	-----------------	-----------------------	---

HASAN Shakir	Docteur en Microbiologie	GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Pr Thomas MARICHAL	Etude des signaux déterminant la différenciation, la fonction et les modifications des macrophages interstitiels pulmonaires
---------------------	--------------------------	---	--------------------	--

LEBEAU Alizée	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Cancer	Pr Agnès NOEL	Caractérisation histologique et moléculaire du lymphoedème secondaire
----------------------	---	-------------	---------------	---

LEDOUX Allison	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	Département de Pharmacie - Laboratoire de Pharmacognosie	Pr Michel FREDERICH	Evaluation du potentiel antiviral de drogues végétales
-----------------------	---	--	---------------------	--

MARTIAL Charlotte	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Consciousness	Pr Steven LAUREYS	Influence de l'odeur blanche sur l'activité psychophysologique de sujets sains
--------------------------	---	--------------------	-------------------	--

MAURIZY Chloé	Docteur en Biologie médicale	GIGA Stem Cells	Pr Alain CHARLOT	Modifications des ARNs de transfert et cancers du sein
----------------------	------------------------------	-----------------	------------------	--

MIZORO Yasutaka	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Medical Genomics	Pr Michel GEORGES	Développement et application de la méthode RHEAQT pour l'identification de variants et de gènes prédisposants aux Maladies Inflammatoires Chroniques de l'intestin
------------------------	---	-----------------------	-------------------	--

POLESE Barbara	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Pr Nathalie JACOBS	Étude des cellules régulatrices innées (macrophages et lymphocytes Tgd) dans les cancers pulmonaires
-----------------------	---	---	--------------------	--

RADERMECKER Coraline	Docteur en Sciences vétérinaires	GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Pr Thomas MARICHAL	Etude de l'axe Mregs-neutrophiles dans la protection contre l'asthme allergique
-----------------------------	----------------------------------	---	--------------------	---

	DIPLOME(S)	SERVICE(S)	PROMOTEUR(S)	THEME DE RECHERCHE
ROLLAND Maude	Docteur en Physiopathologie	GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Dr Emmanuel DEJARDIN	NIK, un nouvel effecteur de la stratégie antivirale contre l'hépatite B
THIBAUT Aurore	Docteur en Sciences médicales	GIGA Consciousness	Pr Steven LAUREYS	Étude neurophysiologique du sommeil à la suite d'une commotion cérébrale
WOZNIAK Monika	Docteur en Sciences médicales	GIGA Molecular Biology of Diseases	Pr Julien HANSON	Etude de la fonction du récepteur orphelin GPR27

CREDITS FORFAITAIRES DE FONCTIONNEMENT FNRS-FRIA-TÉLÉVIE

ANANIA Sandy	DAVOINE Clara	HOYOS Clotilde	LOUIS Thomas	SANCHEZ GIL Judit
ANCION Marie	DEGOTTE Gilles	HUART Justine	MAQUET Céline	SANZ Leandro
BEKISZ Sophie	DU Xiang	IOVINO Margaud	MASSOZ Laura	SCHMITZ Sebastian
BROSSEL Hélène	DZIAGWA Cléa	JOANNES Loïc	MEYER François	TERREN Carmen
CAMPBELL Islay	GALVAN Bartimée	JORSSSEN Joseph	MORTAHEB Sepehr	TRIPATHI Mudrika
CANTI Lorenzo	GEERINCK Anton	KOVETSKAIA Aleksandra	ONESTI Concetta Elisa	TURCHETTO Silvia
CLAES Margaux	GENNA Anthony	LATGE Guillaume	OUERDI Sonia	VANDENHOVE Benoît
COLLIGNON Alice	GILLARD Alison	LE BAIL Romain	PILARD Charlotte	VIEUJEAN Sophie
COPPIN Georges	GILLARD Lucie	LEJEUNE Margaux	POTTIER Charles	VILLARD Amélie
COURT Lucas	GILLOT Lionel	LEMAITRE Florence	POUYO Ronald	VITELLO Romain
COURTOIS Justine	GOU Marie-Jia	LENELLE Adrien	PRESSE Mary	WAYET Jérôme
CREMER Julie	GUCCIARDO Fabrice	LEPIEMME Fanny	REYNDERS Célia	WERY Coline
D'AES Tine	HANACHE Sarah	LOCQUET Médéa	RITACCO Caroline	WILKIN Chloé
DAL BELLO Federica	HASSOUN Zahra el Oula	LOOS Pauline	RUSCITTI Cecilia	XU Xinyi

BOURSES ET PRIX SPÉCIFIQUES

	DIPLOME(S)	SERVICE(S)	PROMOTEUR(S)	THEME DE RECHERCHE
BOURSES DE LA PROVINCE DE LIEGE				
DE BOURNONVILLE Catherine	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Neurosciences	Pr Charlotte CORNIL	Contraception, neuro-œstrogènes et motivation sexuelle
FRANSSSEN Delphine	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Neurosciences	Pr Anne-Simone PARENT	Quand l'environnement contrôle notre fonction reproductive
GALLEZ Anne	Master en Sciences biomédicales	GIGA Cancer	Pr Christel PEQUEUX	Traitements oestrogéniques continus ou pulsés: quel risque pour le cancer du sein ?
BOURSE MITHRA PHARMACEUTICALS				
TSKITISHVILI Ekaterine	Docteur en Sciences médicales	GIGA Cancer	Pr Christel PEQUEUX	Etude des mécanismes d'action de l'Estérol pour traiter l'encéphalopathie hypoxique-ischémique
PRIX ASTRAZENECA				
RADERMECKER Coraline	Docteur en Sciences vétérinaires	GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Pr Thomas MARICHAL	Etude de l'axe Mregs-neutrophiles dans la protection contre l'asthme allergique
BOURSE DE LA LIGUE BELGE DE LA SCLEROSE EN PLAQUES				
DAUBY Solène	Médecin	Service de Neurologie du CHU de Liège - Centre de Recherches du Cyclotron (CRC) ULiège	Pr Pierre MAQUET	Exploration des lésions cérébrales de la forme progressive de la sclérose en plaques
BOURSE « LADIES AGAINST CANCER »				
POTTIER Charles	Médecin	GIGA Cancer	Pr Nor Eddine SOUNNI	Etude de la résistance du cancer du sein aux thérapies ciblées
PRIX LEON SIMAR				
POLESE Barbara	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Pr Nathalie JACOBS	Étude des cellules régulatrices innées (macrophages et lymphocytes T γ δ) dans les cancers pulmonaires
PRIX JOSEE ET JEAN SCHMETS				
RAPINO Francesca	Docteur en Pharmacie moléculaire	GIGA Stem Cells	Pr Pierre CLOSE	Hétérogénéité des ARNt: un nouvel identifiant des cellules souches cancéreuses du côlon
BOURSE FABRICE ERNST DU ROTARY CLUB DE VISE				
LAGUESSE Sophie	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Stem Cells - GIGA Neurosciences	Pr Laurent NGUYEN	Impact de la consommation d'alcool à l'adolescence sur la maturation du cerveau

	DIPLÔME(S)	SERVICE(S)	PROMOTEUR(S)	THÈME DE RECHERCHE
BOURSE ELVIRA EYCKELBERG				
FARHAT Nesrine	Médecin - Master complémentaire en Pédiatrie	Service de Pédiatrie du CHU de Liège	Pr Marie-Christine SEGHAYE	Modification architecturale du ventricule droit chez des enfants avec cardiopathie congénitale
PRIX FREDERIC VAN DEN BRULE				
BLOMME Arnaud	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
PRIX NICOLAS JACQUET				
MERLI Angela-Maria	Master en Sciences biomédicales	GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Pr Edouard LOUIS	Confirmation de biomarqueurs diagnostiques des dysplasies et du cancer colorectal
BOURSE FRANCOIS MIGNOLET				
DUBOIS Nadège	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	Centre de Simulation Médicale ULiège	Pr Alexandre GHUYSEN	Étude pilote, intérêts et besoins de formations par la simulation en entreprise
PRIX CHEVREMONT-COMHAIRE				
BONAFINA Antonela	Docteur en Sciences biologiques	GIGA Neurosciences	Pr Laurent NGUYEN	Étudier la neurodégénérescence avec des modèles de cellules souches humaines
PRIX JEAN-MARIE PETIT				
GOFFLOT Amandine	Master en Sciences de la Motricité	Service de Gastro-entérologie du CHU de Liège - Service de Médecine physique du CHU de Liège	Pr Bénédicte FORTHOMME et Pr Edouard LOUIS	Impact de l'activité physique chez les malades inflammatoires chroniques de l'intestin
PRIX ETUDIANT				
PEIFFER Raphaël	Master en Sciences biomédicales	GIGA Cancer	Pr Olivier PEULEN	Rôle de la myoferline dans l'activation des cellules stellaires pancréatiques
GIGA DOCTORAL SCHOOL				
CARDONE Paolo	Master en Sciences biomédicales	GIGA Stem Cells	Pr Michel GEORGES	Cellules souches et neurobiologie du développement
BOURSE DE LA FONDATION LEON FREDERICQ				
VANHAUDENHUYSE Audrey	Docteur en Sciences médicales	Centre Interdisciplinaire d'Algologie du CHU de Liège	Pr Marie-Elisabeth FAYMONVILLE	Hypnose et auto-bienveillance pour améliorer la qualité de vie d'enfants atteints d'un cancer et leurs proches

FONDS EUROMA

Pr **DRESSE Marie-Françoise**, Service de Pédiatrie du CHU de Liège, *Soutien des recherches cliniques en Oncologie afin d'améliorer le suivi des enfants cancéreux*

FONDS CNRF

CICHELLERO Grégory, Service de Médecine physique du CHU de Liège, *Comment évaluer la réinsertion socio-familiale du patient amputé ?*

HOULMONT Frank, Service de Médecine physique du CHU de Liège, *Luna EMG : observation sur l'apport de la robotique en rééducation neurologique*

Pr MAQUET Didier, Service de Médecine physique du CHU de Liège, *Sport après cancer - Citoyen sportif, j'agis pour ma santé*

MOYANO Nicolas, Service de Médecine physique du CHU de Liège, *Création d'une application de télésanté pour le suivi des patients SEP*

Dr PELZER Doriane, Service de Médecine physique du CHU de Liège, *Analyse quantifiée de la marche de personnes amputées en situations variées au CNRF*

SUBSIDES EN FAVEUR DE RECHERCHES SUR LA COVID-19

Pr **BEGUIN Yves**, Chef du Service d'Hématologie clinique du CHU de Liège, *Collecte d'échantillons de MCH chez des patients infectés par le virus COVID-19 et chez les donneurs sains dans le contexte de la pandémie COVID-19 dans un but de recherche*

Pr **BOURS Vincent**, Chef du Service de Génétique humaine du CHU de Liège, *Infection COVID-19 et déficit en alpha1-antitrypsine*

Pr **CAVALIER Etienne**, Chef du Service de Chimie clinique du CHU de Liège, *Etude de l'activité de l'angiotensine II chez les patients souffrant d'infection par COVID-19 au CHU de Liège*

Dr DARCIS Gilles, Service des Maladies infectieuses du CHU de Liège, *Optimisation du diagnostic de COVID-19 et étude approfondie de la persistance de virus infectieux chez les patients atteints*

Dr DELANAYE Pierre, Service de Néphrologie et Service de Médecine interne du CHU de Liège, *Caractérisation anatomo-clinique de l'atteinte rénale de la COVID-19 sur base de biopsies rénales post-mortem*

Pr **DELVENNE Philippe**, Chef du Service d'Anatomie et Cytologie pathologiques du CHU de Liège, *Contribution à l'étude des lésions pulmonaires induites par la COVID-19: corrélations anatomo-cliniques*

Dr DI VALENTIN Emmanuel, Plateforme des vecteurs viraux du GIGA, *Modèle cellulaire non infectieux permettant de tester rapidement des drogues actives contre le SARS-Cov-2*

Dr GUIOT Julien, Service de Pneumologie du CHU de Liège, *Etude des exosomes circulants comme élément prédictif d'une infection sévère à COVID-19*

Pr **JERUSALEM Guy**, Chef du Service d'Oncologie médicale du CHU de Liège, *Organisation des soins oncologiques au CHU de Liège dans un contexte de pandémie COVID-19*

Pr **MISSET Benoît**, Chef du Service des Soins intensifs du CHU de Liège, *Etude prospective des modulations exosomiques présentes chez les patients adultes qui souffrent d'un syndrome de détresse respiratoire aiguë post SARS-COV2*

Pr **MOUSCHEN Michel**, Chef du Service des Maladies Infectieuses du CHU de Liège, *Etude de la pathogénie du SARS-CoV2 et de la réponse immunitaire induite par ce virus*

Pr **NISOLLE Michelle**, Chef du Service de Gynécologie-Obstétrique du CHU de Liège, *Transmission verticale et impact obstétrical ainsi que néonatal d'une primo-infection au SARS-CoV-2*

Dr **SCHLEICH Florence**, Service de Pneumologie du CHU de Liège, *Les pathologies obstructives sont-elles des facteurs de risque de développer des complications pulmonaires liées à la COVID19 ?*

2. FONDATIONS ASSOCIEES

	DIPLOME(S)	SERVICE(S)	PROMOTEUR(S)	THEME DE RECHERCHE
BOURSE DE LA FONDATION MEDICALE MATHILDE HORLAIT-DAPSENS				
ONESTI Concetta Elisa	Médecin - Master complémentaire en Oncologie médicale	GIGA Cancer	Pr Guy JERUSALEM	Le rôle des éosinophiles dans le cancer du sein
PRIX JEAN HENROTIN DE LA FONDATION ARTHROSE				
BEAUDART Charlotte	Docteur en Sciences de la Santé publique, Epidémiologie et Economie de la santé	Service d'Epidémiologie et Economie de la Santé, Département des Sciences de la Santé publique ULiège	Pr Jean-Yves REGINSTER	Efficacité des traitements de l'arthrose du genou sur la douleur: une méta-analyse en réseau
PRIX DU PHARMACIEN GEORGES DEJARDIN – ONCOLOGIE				
ANANIA Sandy	Master en Sciences biomédicales	GIGA Cancer	Pr Olivier PEULEN	La myoferline contrôle l'activité mitochondriale dans le cancer du pancréas
PRIX DU PHARMACIEN GEORGES DEJARDIN – ENDOCRINOLOGIE				
VANDEVOORDE Stéphanie	Master en Sciences biomédicales	Service d'Endocrinologie du CHU de Liège - GIGA Molecular Biology of Diseases	Pr Albert BECKERS	Bases moléculaires de la résistance aux analogues de la somatostatine dans le syndrome X-LAG
PRIX DE L'ESPOIR				
MEYER François	Médecin	GIGA CRC in vivo Imaging	Pr Eric SALMON	Modifications synaptiques dans les déclin cognitifs subjectifs
PRIX PIERRE VAN BEIRS				
PIETTE Caroline	Pédiatre - Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Neurosciences	Pr Bernard ROGISTER	Rôle des cellules souches cancéreuses dans les récurrences de glioblastomes pédiatriques
PRIX DE LA FONDATION «P-VAINCRE LE CANCER»				
BOECKX Amandine	Master en Biochimie et Biologie moléculaire et cellulaire	GIGA Cancer	Dr Ingrid STRUMAN	Etude de l'impact du microARN anti-tumoral, miR-503, sur la progression tumorale et la résistance à la chimiothérapie du cancer du sein
PRIX DE LA FONDATION BONJEAN-OLEFFE				
HERKENNE Stéphanie	Master en Biochimie, Biologie moléculaire et cellulaire	GIGA Cancer	Dr Ingrid STRUMAN	La dynamique des mitochondries: une nouvelle thérapie anticancéreuse
PRIX DE LA FONDATION JAUMAIN				
GUIOT Julien	Médecin - Docteur en Sciences biomédicales	Service de Pneumologie du CHU de Liège	Pr Renaud LOUIS	Etude de l'impact des exosomes anti-fibrotiques dans les pathologies fibrosantes pulmonaires
PRIX JEAN VAN BENEDEEN				
HOGE Axelle	Docteur en Sciences de la Santé publique	Département des Sciences de la Santé publique ULiège	Pr Michèle GUILLAUME et Pr Vincent CASTRONOVO	Optimisation du statut en acides gras polyinsaturés oméga-3 allongés chez les femmes dès le début de la grossesse : une recherche-action
PRIX DE LA FONDATION PROMOUVOIR LA RECHERCHE				
KEMPENEERS Céline	Pédiatre - Docteur en Sciences médicales	Service de Pédiatrie du CHU de Liège	Pr Marie-Christine SEGHAÏE	Diagnostic de la dyskinésie ciliaire primitive et standardisation de la vidéomicroscopie ciliaire

3. CHU DE LIEGE - CONSEIL MEDICAL - MANDATS DE RECHERCHE CLINIQUE

ALLAER Laura DANTHINE Denis DEPREZ Louis GESTER Fanny GEURTEN Claire LABILLE Virginie NOEL Laure VANDERMEULEN Morgan

4. ULIEGE - FACULTE DE MEDECINE - MANDATS D'ELEVES-CHERCHEURS

BEAUE Chloé
BECKERS Pierre

COLSON Thomas
DETROZ Fanny

GILON Marie
HAYEN Jean-Luc

MOURAUX Charlotte
ORTMANS Christophe

OUBELLA Sara
WAHIB El Mahdi

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 asbl 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.

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

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.



Merci à eux !



www.fondationleonfredericq.be

