



Fondation
Léon Fredericq

Fondation d'utilité publique

RAPPORT D'ACTIVITÉS 2022

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
BOURSES DE RECHERCHE CLINIQUE				
DE VOEGHT Adrien	Médecin	Service d'Hématologie clinique du CHU de Liège	Pr Frédéric BARON	Etude de l'immunité chez le patient atteint de VIH
DENIS Chloé	Médecin	Service d'Oncologie médicale du CHU de Liège	Pr Roland HUSTINX	Recherche de biomarqueurs dans le cancer de la prostate métastatique résistant à la castration
GESTER Fanny	Médecin	Service de Pneumologie du CHU de Liège	Pr Julien GUIOT	Etude de l'impact des cellules souches mésenchymateuses sur la fibrose pulmonaire progressive
GOFFLOT Amandine	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 différentes modalités d'activité physique (présentiel VS distanciel) sur les MICI
JAUMOTTE Martin	Médecin	Service de Chirurgie plastique et maxillo-faciale du CHU de Liège	Pr Yves GILON	Puis-je être opéré de mes apnées du sommeil ?
MALOIR Quentin	Médecin	Service de Pneumologie du CHU de Liège	Pr Renaud LOUIS	Étude des éléments radio-cliniques, biochimiques et géniques en hypertension pulmonaire
MINA Marine	Médecin	Service de Rhumatologie du CHU de Liège	Pr Olivier MALAISE	Etude multimodale de l'ostéoporse et de la myopathie cortico-induites
PESESSE Pierre	Master en Sciences de la Motricité	Clinique du Dos du CHU de Liège / Département des Sciences de la Motricité	Pr Christophe DEMOULIN	Traitement des douleurs radiculaires d'origine lombaire: intérêt d'une mobilisation lombopelvienne
POTTIER Charles	Médecin	Service d'Oncologie médicale du CHU de Liège	Pr Nor Eddine SOUNNI	Résistance du cancer du sein hormonodépendant à la combinaison hormonothérapie-inhibiteur de CDK4/6
BOURSES DE VOYAGE DOCTORANTS				
DE HAAN Stella	Master en Ingénierie civile Electricien	GIGA - CRC In Vivo Imaging / Chronophysics Group in the School of Physics, University of Sydney	Pr Christina SCHMIDT	Modélisation bio-mathématique de la régulation du cycle veille-sommeil
DOURTE Marine	Master en Sciences psychologiques	GIGA - CRC In Vivo Imaging / Centre of Chronobiology, University of Basel	Pr Christina SCHMIDT	Habitudes de siestes, cognition et vieillissement cérébral
GAIDA Meriem	Master en Sciences chimiques	Unité de recherche MolSys ULiège / Laboratoire du Pr Robert E. Synovec, Université de Washington (UW) à Seattle	Pr Jean-François FOCANT	Caractérisation in vitro des biomarqueurs du cancer colorectal
MAMEDE Lucia	Master en Sciences pharmaceutiques	Centre Interdisciplinaire de Recherche sur le Médicament (CIRM) ULiège / LInas Lab at The Pennsylvania State University	Pr Michel FREDERICH	Investigation métabolomique de substances naturelles antiparasitaires
SEVRIN Elena	Master en Sciences biomédicales	GIGA Neurosciences / Vollum Institute, Oregon Health and Science University	Pr Anne-Simone PARENT	Effets de l'exposition précoce aux perturbateurs endocriniens sur le développement et la fonction du gyrus denté
BOURSES DE VOYAGE POSTDOCTORANTS				
LOOS Pauline	Docteur en Sciences vétérinaires	Laboratoire d'Immunologie-Vaccinologie, Faculté de Médecine Vétérinaire, ULiège / Evgin's Laboratory, Michael Smith Genome Sciences Centre at the BC Cancer Research Centre, Vancouver, Canada	Pr Laurent GILLET	Comprendre et manipuler la thérapie cellulaire par CAR-T pour en augmenter l'efficacité face aux lymphomes
MAQUET Céline	Docteur en Sciences vétérinaires	Laboratoire d'Immunologie-Vaccinologie, Faculté de Médecine Vétérinaire, ULiège / Ablasser Lab – Innate Immunity-EPFL, Lausanne, Suisse	Pr Bénédicte MACHIELS	Fonctions non-catalytiques de cGAS dans le contrôle tumoral et les infections virales
MARTENS Géraldine	Docteur en Sciences de la Motricité	Service de Médecine physique du CHU Liège / Institut National du Sport du Québec	Pr Jean-François KAUX	Caractérisation des troubles de l'apprentissage moteur après traumatisme cérébral léger
MOES Bastien	Docteur en Sciences	GIGA Molecular Biology of Diseases / Département de microbiologie, infectiologie et immunologie- Université de Montréal	Pr Stéphane SCHURMANS	Rôle d'Inpp5K dans les lymphocytes B et la voie de l'IL7R

	DIPLÔME(S)	SERVICE(S)	PROMOTEUR(S)	THÈME DE RECHERCHE
RITACCO Caroline	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Inflammation, Infection & Immunity / Université de Montpellier CNRS- Institut de génétique moléculaire (IGMM)	Pr Frédéric BARON	Mécanismes d'induction de l'alpha-synucléine par l'inflammation lors de la maladie de Parkinson
VIEUJEAN Sophie	Docteur en Sciences médicales	GIGA Inflammation, Infection & Immunity / Cambridge Institute of Therapeutic Immunology & Infectious Disease – CITIID	Pr Edouard LOUIS	Le rôle potentiel des cellules épithéliales et des cellules souches mésoenchymateuses dans la fibrose intestinale de la maladie de Crohn
BOURSES DE FONCTIONNEMENT DOCTORANTS				
ALNAGGER Naji	Master en Neurosciences	GIGA Consciousness	Pr Olivia GOSSERIES	Que peuvent nous apprendre la neuro-imagerie et la modélisation informatique sur les drogues psychédéliques et leur potentiel pour traiter les troubles de la conscience ?
AN Ning	Médecin	GIGA Stem Cells	Pr Pierre CLOSE	Etude du rôle de l'édition des ARNs de transfert dans le développement du cancer du poumon
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
BECKERS Elise	Master en Ingénierie civile, orientation Ingénierie biomédicale	GIGA - CRC In Vivo Imaging	Pr Gilles VANDEWALLE	BOOSTMEM: booster un système cérébral pertinent à la maladie d'Alzheimer afin d'améliorer la mémoire
BEKISZ Sophie	Master en Ingénierie civile, orientation Ingénierie biomédicale	GIGA Cancer	Pr Agnès NOEL	Représentation informatique et mathématique du processus de formation des vaisseaux lymphatiques
BOCLINVILLE Aurore	Master en Sciences pharmaceutiques	Centre Interdisciplinaire de Recherche sur le Médicament (CIRM) ULiège	Pr Anne-Catherine SERVAIS	Stratégies analytiques pour l'étude des interactions HPV / récepteurs de la cellule hôte
BONNET Olivier	Master en Sciences pharmaceutiques	Centre Interdisciplinaire de Recherche sur le Médicament (CIRM) ULiège	Pr Michel FREDERICH	Exploration par cartographie des molécules naturelles antipaludiques et anticancéreuses du genre Strychnos
BOUMAHD Yasmine	Master en Sciences biomédicales	GIGA Cancer	Pr Olivier PEULEN	La myoferline, une cible thérapeutique potentielle dans le cancer du pancréas
BRICMONT Noemie	Master en Sciences biomédicales	GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Dr Céline KEMPENEERS	Standardisation de la vidéomicroscopie pour le diagnostic de la dyskésie ciliaire primitive
CANTI Lorenzo	Master en Biotechnologies médicales	GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Pr Frédéric BARON	Impact du vaccin à ARNm BNT162b2 sur l'immunité chez les greffés de cellules souches hématopoïétiques
CAPRON Coralie	Master en Bioinformatique	GIGA Stem Cells	Dr Francesca RAPINO	Évaluation du rôle de l'hétérogénéité des ARNt dans la différenciation de l'intestin grêle
CHARONITIS Maëlle	Master en Sciences psychologiques	GIGA CRC-In Vivo Imaging	Pr Fabienne COLLETTE	Caractérisation de la fatigue mentale post-AVC
E SILVA Bianca	Médecin	GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Pr Frédéric BARON	Promotion de l'immunité contre les cellules diapausées dans la leucémie myéloïde aigüe
GONG Meijiao	Médecin Vétérinaire	Fundamental and Applied Research for Animals and Health (FARAH) ULiège	Pr Benjamin DEWALS	Etude de la pathogénie du lymphome T péri-phérique fatal induit par un gammaherpesvirus
JORSSEN Joseph	Master en Biochimie et Biologie moléculaire et cellulaire	GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Pr Christophe DESMET	Etude du développement des éosinophiles et de leur amplification dans l'éosinophilie
KEMPEN Laura	Master en Sciences biomédicales	Fundamental and Applied Research for Animals and Health (FARAH) ULiège	Pr Bénédicte MACHIELS	Éclairer le poumon pour investiguer les mécanismes de régénération après une infection virale
KHOSRAVI Mohammad Hossein	Médecin	GIGA Consciousness	Pr Steven LAUREYS	Marqueurs du diagnostic et du pronostic des symptômes persistants après une commotion cérébrale
MASAR Nathalie	Master en Neurosciences	GIGA Neurosciences	Pr Rachele FRANZEN	Rôles de Cdk7 dans les cellules myélinisantes du nerf optique et la rétine
MASSETT Thibaut	Master en Sciences chimiques	Unité de recherche MolSys ULiège	Dr Pierre-Hugues STEFANUTO	Développement et validation d'une approche analytique visant à caractériser l'haleine
MORTAZAVI Nasrin	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
PAQUAY Méryl	Master en Sciences de la Santé publique	Centre de Simulation médicale ULiège / Service des Urgences du CHU de Liège	Pr Alexandre GHUYSEN	Développer une organisation apprenante via les débriefings

	DIPLÔME(S)	SERVICE(S)	PROMOTEUR(S)	THÈME DE RECHERCHE
PINTO COELHO Tiago	Master en Sciences biomédicales	GIGA Cardiovasculaire	Pr François JOURET	Etude du préconditionnement ischémique rénal induit par une irradiation centrée sur le rein
SQUATRITO Marlyne	Master en Sciences biomédicales	GIGA Cancer	Pr Carine MUNAUT	Etude des mécanismes responsables de l'apparition de lésions d'adénomyose chez la femme
TOKUNAGA Yumie	Master en Sciences	GIGA Medical Genomics	Pr Souad RAHMOUNI	Recherche des gènes causaux des maladies inflammatoires chroniques de l'intestin par séquençage d'ARN sur cellules isolées
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 POSTDOCTORANTS

ABBOUD Dayana	Docteur en Pharmacologie	GIGA Molecular Biology of Diseases	Pr Julien HANSON	Rôle du récepteur orphelin GPR101 dans le développement des tumeurs pituitaires
BUCKINX Fanny	Docteur en Sciences de la Santé publique	Service de Santé publique, Épidémiologie et Economie de la Santé - ULiège	Pr Olivier BRUYERE	Impacts de programmes d'activité physique virtuels sur la santé des aînés et des aidants proches
DE MOURA OLIVEIRA Vinicius Elias	Docteur en Neurobiologie	GIGA Neurosciences	Pr Julie BAKKER	Neuromodulation de l'agressivité par la kisspeptine, la neurokinine B et la GnRH
EHX Grégory	Docteur en Sciences	GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Pr Frédéric BARON	Promotion de l'immunité contre les cellules diapausées dans la leucémie myéloïde aigüe
EL HACHEM DACCACHE Najla	Docteur en Médecine moléculaire	GIGA Stem Cells	Pr Pierre CLOSE	Régulation de la traduction protéique au cours de la résistance des mélanomes aux thérapies ciblées
HUART Justine	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Cardiovasculaire	Pr François JOURET	Exploration du rôle de l'intestin dans l'homéostasie de la pression artérielle
MARTIN MORALES Lorena	Docteur en Biochimie, Biologie moléculaire et Biomédecine	Cancer Stem Cells	Dr Francesca RAPINO	Étude du rôle des enzymes de modification de l'ARNt dans l'établissement des cellules souches cancéreuses intestinales
RADERMECKER Coraline	Docteur en Sciences vétérinaires	GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Pr Thomas MARICHAL	Influence des neutrophiles marginés du poumon sur la physiologie de l'endothélium pulmonaire
SALA Arianna	Docteur en Médecine moléculaire	GIGA Consciousness	Pr Steven LAUREYS	Validation des mesures TEP de la consommation cérébrale globale de glucose
TIELENS Sylvia	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Stem Cells	Pr Laurent NGUYEN	Dévoiler les bases embryonnaires de la neuro-dégénérescence

CREDITS FORFAITAIRES DE FONCTIONNEMENT FNRS-FRIA-TÉLÉVIE

ADAM Pierre
 ANCION Marie
 BAUDIN Louis
 BEAUVOIS Aurélie
 BEGUIN Charline
 BERIOT Daphnée
 BINDELS Jules
 BLAVIER Jeremy
 BOCUZZI Valentina
 BOULAKIS Paradeisios Alexandros
 BREMBATI Sharon
 CARDONE Paolo
 CECCONI Benedetta
 CHERKAOUI Fatine
 CHOHRRA Ilyas
 CIRILLO Arianna
 CLAES Margaux

COLLIGNON Alice
 COURTOIS Justine
 CREMER Julie
 DAUBY Solène
 DA-VEIGA Marc-Antoine
 DIAS DA SILVA Isabelle
 DUBOIS Maxime
 DZIAGWA Cléa
 EL MOUSSAOUI Majdouline
 ERPICUM Pauline
 FERREIRA MELO Sofia
 FOMBELLIDA-LOPEZ Céline
 FONTAINE Alexis
 FREIRE CHRADINA Maria Valeria
 GILLARD Lucie
 GOU Marie-Jia
 GUCCIARDO Fabrice

HAMANN Carla
 ILENIA Paparella
 ISCI Damla
 JACQUINET Charlotte
 JOANNES Loïc
 LAVAL Florent
 LECLERCQ Marine
 LEEMANS Charlotte
 LEKA Kristi
 LEMAITRE Florence
 LEMOINE Philippine
 LERHO Thomas
 LION Quentin
 LOMBARD Arnaud
 MEUNIER Margot
 MEYER François
 MONTICELLI Vittorio

MORBIDELLI Marco
 MORTAHEB Sepehr
 NIX Cindy
 ONGENA Loïc
 PEIFFER Raphaël
 PETRELLIS Georgios
 POLEUR Margaux
 PRESSE Mary
 REUTER Anne-Sophie
 REYNDERS Célia
 RINGLET Sofian
 RODRIGUEZ RODRIGUEZ Lucia
 RUSCITTI Cecilia
 SCALISI Joshua
 SCHUMACHER Nathalie
 SIMONET Arnaud
 THISSEN Romain

TRIPATHI Mudrika
 TURCHETTO Silvia
 TYBERGHEIN Maelle
 VANDENHOVE Benoît
 VANNESTE Domien
 VEITHEN Mona
 VILLARD Amélie
 VOGEL Lindsay
 VRANCKEN Louise
 WILKIN Chloé
 WUIDAR Vincent
 ZANELLA Léa
 ZULIANI Benedetta

DIPLÔME(S)	SERVICE(S)	PROMOTEUR(S)	THÈME DE RECHERCHE	
BOURSES ET PRIX SPÉCIFIQUES				
BOURSE DE LA PROVINCE DE LIEGE				
LANCELLOTTI Patrizio	Docteur en Sciences médicales	Service de Cardiologie du CHU de Liège	Pr LANCELLOTTI Patrizio	Education thérapeutique & nouvelles technologies : bénéfiques chez l'insuffisant cardiaque ?
BOURSE DE LA GALERIE LIEHRMANN				
MEYER François	Médecin	GIGA - CRC In Vivo Imaging	Pr Eric SALMON	Modifications synaptiques dans les déclinés cognitifs subjectifs
BOURSE DE LA MUTUALITE LIBERALE LIEGE-LUXEMBOURG				
EHX Grégory	Docteur en Sciences	GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Pr Frédéric BARON	Promotion de l'immunité contre les cellules diapysées dans la leucémie myéloïde aigüe
BOURSE ELVIRA EYCKELBERG				
KEMPENEERS Céline	Docteur en Sciences médicales	Service de Pédiatrie du CHU de Liège - GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Pr Marie-Christine SEGHAYE	Étude de la fiabilité de la vidéomicroscopie ciliaire au cours de la première année de vie
BOURSE FABRICE ERNST DU ROTARY CLUB DE VISE				
SEVRIN Elena	Master en Sciences biomédicales	GIGA Neurosciences	Pr Anne-Simone PARENT	Effets de l'exposition aux perturbateurs endocriniens sur le développement de l'hippocampe
BOURSE FRANÇOIS MIGNOLET				
DIERCKX Cilia	Médecin	Service de Médecine du travail et environnementale ULiège	Pr Dorina RUSU	Mise en place d'un programme de prévention des troubles musculosquelettiques du membre supérieur liés à une hypersollicitation par des mouvements nécessitant de la force et présentant un caractère répétitif ou à des postures défavorables
BOURSE HABITAT CONSTRUCTION -PIZZIFERRI				
NOKIN Marie-Julie	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Cancer	Pr Didier CATALDO	Identification de nouveaux traitements pour les patients atteints d'un cancer du poumon et résistants à la première ligne de traitement
BOURSE JOSE MARECHAL				
MAWET Marie	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	Service de Gynécologie-Obstétrique du CHU de Liège	Pr Axelle PINTIAUX	Endocrinologie de la reproduction
BOURSE MITHRA PHARMACEUTICALS				
WUIDAR Vincent	Master en Sciences biomédicales	GIGA Cancer	Pr Christel PEQUEUX	Impact de traitements oestrogéniques pulsés et continus sur le cancer du sein
BOURSE SPORTS²				
BORNHEIM Stephen	Docteur en Neuro-rééducation	Service de Médecine physique du CHU de Liège - EVAREVA (Evaluation Re-validation) ULiège	Pr Jean-François KAUX	Les effets de la tDCS sur les performances physiques
PRIX ARTIALIS SA				
GRILL Christine	Docteur en Sciences biomédicales	GIGA Stem Cells	Pr Pierre CLOSE	Rôle de l'édition des ARNt dans le cancer du côlon
PRIX CHEVREMONT-COMHAIRE				
EL HACHEM DACCACHE Najla	Docteur en Interactions moléculaires et cellulaires	GIGA Stem Cells	Pr Pierre CLOSE	Régulation de la traduction protéique au cours de la résistance des mélanomes aux thérapies ciblées
PRIX DIMITRI PIROTTIN				
DUBOIS Maxime	Master en Biochimie et Biologie moléculaire et cellulaire	GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Pr Catherine SADZOT	Caractérisation du microenvironnement du glioblastome en réponse à un herpesvirus-1 oncolytique
PRIX DU DOCTEUR JOSEPH JORDANT				
DENIS Chloé	Médecin	Service d'Oncologie médicale du CHU de Liège	Pr Roland HUSTINX	Recherche de biomarqueurs dans le cancer de la prostate métastatique résistant à la castration
PRIX ETUDIANT				
DETROZ Fanny	Master en Sciences pharmaceutiques	Centre Interdisciplinaire de Recherche sur le Médicament (CIRM) ULiège	Dr Allison LEDOUX	Activité anti-leucémique de dérivés d'alkyl cyclohexenones du Poupartia borbonica
PAQUE Morgane	Master en Sciences biomédicales	GIGA Stem Cells	Pr Pierre CLOSE	Étude du contrôle traductionnel de la voie mTORC2 dans le développement du cancer du poumon

	DIPLÔME(S)	SERVICE(S)	PROMOTEUR(S)	THÈME DE RECHERCHE
PRIX FREDERIC VAN DEN BRULE NOKIN Marie-Julie	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Cancer	Pr Didier CATALDO	Ciblage thérapeutique des cancers pulmonaires BRAFV600E résistants aux inhibiteurs de la voie MAPK
PRIX JEAN GOUDERS ADAM Pierre	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
PRIX JOSEE ET JEAN SCHMETS LAVAL Florent	Master de Bioingénierie en Chimie et Bioindustries	GIGA Molecular Biology of Diseases	Pr Jean-Claude TWIZERE	Améliorer la prévention du cancer du côlon via la fonctionnalisation de variants génétiques
PRIX LEON SIMAR DELHEZ Marie-Laure	Master en Sciences biomédicales	GIGA Cancer	Pr Didier CATALDO	Impact de l'exposition aux particules de diesel sur la progression du cancer du poumon
PRIX NICOLAS JACQUET LARDINOIS Fanny	Master en Sciences biomédicales	GIGA Cancer	Pr Akeila BELLAHCENE	Contribution du stress glyquant à la résistance à la thérapie ciblée dans le cancer colorectal
PRIX SOROPTIMIST EUPEN DIAS DA SILVA Isabelle	Master en Biologie	GIGA Cancer	Pr Christel PEQUEUX	Signalisation des oestrogènes dans le cancer du sein
PRIX DU ROTARY CLUB HERSTAL TIELENS Sylvia	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 LAURIE MICHEL FRERES Pierre	Docteur en Sciences médicales	Service d'Oncologie médicale du CHU de Liège	Dr Pierre FRERES	La revalidation multidisciplinaire pour combattre le glioblastome
BOURSE LADIES AGAINST CANCER POTTIER Charles	Médecin	GIGA Cancer	Pr Guy JERUSALEM	Etude de la résistance du cancer du sein aux thérapies ciblées
BOURSE ADRIAN MASTRODICASA LOMBARD Arnaud	Docteur en Sciences biomédicales	GIGA Neurosciences	Pr Bernard ROGISTER	Recherche de nouvelles cibles et thérapeutiques contre les cellules souches du glioblastome
PRIX MAXIME ZUNE FRERES Pierre	Docteur en Sciences médicales	Service d'Oncologie médicale du CHU de Liège	Dr Pierre FRERES	La revalidation multidisciplinaire pour combattre le glioblastome
GIGA DOCTORAL SCHOOL FERRAN Mohammad	Master en Sciences biologiques	GIGA Research	Pr Michel GEORGES	School for Health Sciences
BOURSE MONSIEUR ET MADAME JOSEPH DARMONT DELMOTTE FAVILLE Charline	Master en Sciences pharmaceutiques	GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Pr Frédéric BARON	Découverte et ciblage d'antigènes tumeurs-spécifiques dans la leucémie myéloïde aiguë

SUBSIDE POUR UN PROJET INNOVANT EN FAVEUR DU PATIENT

Pr **SERVAIS Laurent**, Service de Pédiatrie du CHU de Liège, *Baby Detect*

CREDITS D'IMPULSION JULIA RUSSE

Pr **NEIRINCKX Virginie** et Dr **LOMBARD Arnaud**, GIGA Neurosciences, *Validation d'un panel de protéines membranaires pour le diagnostic et la thérapie du glioblastome*

Pr **PEULEN Olivier**, GIGA Cancer, *Développement de combinaisons de thérapies personnalisées du cancer du pancréas (DEPTH)*

SUBVENTION DU FONDS ANDRE DANERS GERE PAR LA FONDATION ROI BAUDOIN

Pr **CLOSE Pierre**, GIGA Stem Cells, *Importance de l'édition des ARNt au niveau de la base flottante dans le cancer du poumon*

SUBSIDE D'EQUIPEMENT « FONDS CNRF »

Pr **KAUX Jean-François**, Chef du Service de Médecine de l'Appareil locomoteur du CHU de Liège

2. FONDATIONS ASSOCIEES

DIPLÔME(S)	SERVICE(S)	PROMOTEUR(S)	THÈME DE RECHERCHE	
BOURSE DE LA FONDATION MEDICALE MATHILDE HORLAIT-DAPSENS				
LOMBARD Arnaud	Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutiques	GIGA Neurosciences	Pr Bernard ROGISTER	Recherche de nouvelles cibles et thérapeutiques contre les cellules souches de glioblastome
BOURSE DE LA FONDATION R. LEJEUNE et E. LECHEN				
GENDEBIEN Zoe	Médecin	GIGA Inflammation, Infection & Immunity	Pr Edouard LOUIS	Rôle joué par les protéines du stress du réticulum endoplasmique dans l'arthrose
PRIX DE LA FONDATION BONJEAN-OLEFFE				
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 DE L'ESPOIR				
DAUBY Solène	Médecin	GIGA - CRC In Vivo Imaging	Pr Pierre MAQUET	Caractérisation de la microstructure cérébrale des patients atteints de la sclérose en plaques par l'imagerie multimodale
PRIX DU PHARMACIEN GEORGES DEJARDIN – ONCOLOGIE				
BOUMAHY Yasmine	Master en Sciences biomédicales	GIGA Cancer	Pr Olivier PEULEN	La myoferline, une cible thérapeutique potentielle dans le cancer du pancréas
PRIX JEAN VAN BENEDEEN				
BUCKINX Fanny	Docteur en Sciences de la Santé publique	Service de Santé publique, Epidémiologie et Economie de la Santé, ULiège	Pr Olivier BRUYERE	Impacts de programmes d'activité physique virtuels sur la santé des aînés et des aidants proches
PRIX PIERRE VAN BEIRS				
MOTTET Denis	Docteur en Sciences biologiques	GIGA Molecular Biology of Diseases	Pr Denis MOTTET	Caractériser l'onco-spliceosome du myélome multiple
PRIX JEAN HENROTTIN DE LA FONDATION ARTHROSE				
JANSSEN Arnaud	Médecin	Service de Médecine de l'Appareil locomoteur du CHU de Liège	Pr Jean-François KAUX	Traitement de la gonarthrose par PRP frais ou congelé
PRIX DE LA FONDATION D. ET M. JAUMAIN				
ERICUM Pauline	Médecin	Service de Néphrologie du CHU de Liège / GIGA Cardiovascular	Pr François JOURET	Facteurs prédictifs de la reprise retardée de fonction rénale après transplantation rénale
PRIX DE LA FONDATION PROMOUVOIR LA RECHERCHE				
MARTENS Géraldine	Docteur en Sciences de la Motricité	Service de Médecine physique du CHU Liège	Pr Jean-François KAUX	Caractérisation des troubles de l'apprentissage moteur après traumatisme cérébral léger

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

CANIVET Perrine	LAMBERT Benjamin	SCHILS Raphaël	VIEUJEAN Sophie
DUTILLEUX Tanguy	MALENGREAUX Christophe	SEPULCHRE Edith	
FARHAT Khaldoun	REGNIER Céline	VAN SEVEREN Chloé	

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

ALASMAR Marc	CLOSE Romann	GILLET Vincent	LEMOINE Célia	NDONG PENDA Rosa Melvine
BAUWENS Océane	COKAIKO Julie	HAYEN Jean-Luc	LEPARC Louise	NYSSSEN Julien
BONHOMME Arthur	DIKICI Esmâ Betü	HICTER Flavien	MICELI Sarah	SALPETIER Pauline
BOURS Mathieu	DUYSINX Juliette	KALUANGA BWANGA Pauline	MOUZIANE Loubna	VANDERHEYDEN Inès

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

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.



Merci à eux !



www.fondationleonfredericq.be

