

Section	Nom	Prénom	Année inscription	Nom promoteur	co-promoteur	Titre de la thèse
MED	TWITE	Nicolas	2006-2007	Marchant Arnaud	Donner Catherine	Mécanismes immunologiques impliqués dans le contrôle de la réplication du cytomégalo virus dans les cellules épithéliales humaines
MED	ACHEAMPONG	Angela	2018-2019	Van de Borne Philippe	McEntee Kathleen	Effect of hyperoxia during early stage of reperfusion after ST elevation myocardial infarction in rats : biochemical and cellular assessment of reperfusion injury
MED	ADAMS	Brigitte	2004-2005	Flamand Véronique	Michel Goldman	Les lymphocytes T CD8+ régulateurs en début de vie
MED	ADLER	Catherine	2017-2018	Goetghebuer Tessa	Levy Jack	Impact de l'exposition périnatale au VIH et aux thérapies antirétrovirales sur le devenir des enfants exposés non infectés
BIME	AFTIMOS	Philippe	2012-2013	Awada Ahmad	Ghanem Ghanem	Predictors of response and resistance in the treatment of solid tumors
BIME	AIT DJEBBARA	Sarra	2015-2016	Truyens Carine	néant	Caractérisation de l'effet adjuvant / immunomodulateur d'une protéine de Trypanosoma cruzi
BIME	AJAMI	Daniela	2016-2017	Laurent Pascal	Jabin Ivan	Développement de nouveaux calixarènes pour des applications d'intérêt biologique
BIME	AL DELBANY	Diana	2015-2016	Parmentier Marc	néant	Inflammatory chemokines in skin cancer
BIME	AL WARDI	Clémence	2016-2017	Fuks François	néant	A new mode of regulation of DNA hydroxymethylation by inflammation
MED	ALALUF	Emmanuelle	2015-2016	Le Moine Alain		Implication de l'hème oxygénase-1 myéloïde dans l'échappement à la réponse antitumorale, développement d'un modèle préclinique
BIME	ALEXANDRI	Chrysanthi	2015-2016	Demeestere Isabelle	néant	miRNAs as potential fertility preservation strategy to reduce chemotherapy induced ovarian damage in cancer patients
MED	AMININEJAD	Leila	2012-2013	Franchimont Denis		Etude de gènes intervenant dans l'apparition de maladies héréditaires monogéniques rares phénotypiquement semblables à la maladie de Crohn
BIME	ANCAUX	Maëlle	2016-2017	Donckier Vincent	Hendlisz Alain	The evaluation of molecular and immunological biomarkers for response assessment in esophageal and gastro-esophageal junction cancer
MED	ANDRIANNE	Mathieu	2012-2013	Gorieli Stanislas		Rôle des cellules dendritiques dans le contrôle de l'inflammation du syndrome de déficience en tristetraproline
MED	ANNONI	Filippo	2018-2019	Taccone Fabio	Creteur Jacques	Role of lactate-enriched solution on brain physiology and metabolism and the impact on hemodynamics in a swine model of cardiac arrest
BIME	ANTOINE	Mathieu	2013-2014	Pirson Isabelle	Erneux Christophe	Caractérisation du rôle et des facteurs modulateurs de l'ubiquitination de SHIP-2
BIME	ARROYO	Maria	2018-2019	Igoillo-Esteve Mariana	néant	Role of genetic and environmentally mediated tRNA hypomodifications in monogenic and polygenic diabetes development
MED	ARTIGAS GUIX	Carlos	2017-2018	Flamen Patrick		Prostate specific membrane antigen (PSMA) as a target for molecular imaging in prostate cancer
BIME	ASCENZO	Sabrina	2013-2014	Costagliola Sabine	néant	Caractérisation des mécanismes moléculaires contrôlant le développement de la thyroïde
BIME	AUGENLICHT	Alice	2015-2016	Maenhaut Carine	néant	Implication fonctionnelle et diagnostique des microARNs dans la tumorigénèse et la progression tumorale du cancer thyroïdien papillaire
MED	AWADA	Ahmad	2018-2019	Unger Philippe	Argacha Jean-François	Contribution to the pathophysiology of Takotsubo syndrome
DENT	BAHRAMI	Babak	2017-2018	Atash Ramin	néant	L'utilisation des céramiques dentaires par la CFAO
MED	BALFROID	Tom	2018-2019	Smeesters Pierre	néant	Physiopathologie de la régression cognitive dans les syndromes de Lennox-Gastaut
BIME	BANZULU BOMBA	Degani	2014-2015	Delvenne Véronique	Verbanck Paul	Attachement, stress et criminalité
BIME	BARECHE	Yacine	2015-2016	Sotiriou Christos	néant	Genomic aberrations associated with triple-negative breast cancer (TNBC) molecular subtypes based on Lehmann classification
MED	BASTIDE	Laure	2017-2018	Communi David	Pandolfo Massimo	Proteomic profiling for novel biomarkers of risk of conversion to multiple sclerosis and disease severity
MED	BEAUTHIER	François	2013-2014	Louryan Stéphane	Van Sint Jan Serge	Recherche anthropologique à visée médico-légale de l'articulation fémoro-tibiale dans le cadre de l'identification des personnes
BIME	BEN DHAOU	Syrine	2017-2018	Parmentier Marc	néant	Régulation de l'angiogénèse tumorale par la chémérine et son récepteur CMKLR1
BIME	BEN HAMADI	Meriem	2018-2019	de Kerchove Alban	néant	Physiologie et physiopathologie des noyaux de la base
MED	BENHADOU	Farida	2013-2014	Blanpain Cédric	Del Marmol Véronique	Le rôle de la neuropiline 1 dans un modèle murin de psoriasis et application potentielle dans la prise en charge thérapeutique du psoriasis chez l'homme
MED	BEVILACQUA	Elisa	2015-2016	Jani Jacques	néant	Non-invasive prenatal testing : a new era in fetal medicine

Liste des doctotant de la Faculté de Médecine 17 janvier 2019

MED	BLUMENTAL	Sophie	2008-2009	Smeesters Pierre	Lepage Philippe	
MED	BOGNE KAMDEM	Valery	2018-2019	Daelemans Caroline	néant	Impact d'une formation multidisciplinaire par simulation basée sur le concept Teamstepps dans la prise en charge des patientes en situation d'hémorragie du post partum
MED	BOHLOK	Alice	2018-2019	Donckier de Donceel Vincent	Hendlisz Alain	Identification of biomarkers of oligometastatic and polymetastatic diseases in patients operated for liver metastases
MED	BOITSIOS	Grammatina	2016-2017	Simoni Paolo	néant	Comparison between different imaging techniques for bone age evaluation in children and assessment of their clinical reliability in different population of patients
MED	BOUCHART	Christelle	2017-2018	Moretti Luigi	Van Laethem Jean-Luc	Contribution à l'étude de la radiothérapie stéréotaxique et de son effet immunomodulateur dans le cadre du traitement des cancers pancréatiques
MED	BOUDART	Céline	2017-2018	Van Obbergh Luc	Dewachter Laurence	Régulation du débit sanguin coronaire dans le sepsis
BIME	BOUQUIN	Denis	2011-2012	Louryan Stéphane	Beauthier Jean-Pol	Décomposition du cadavre et pratiques funéraires des populations du passé. Confrontation des données médico-légales et archéologiques
MED	BOURLARD	Laura	2016-2017	Désir Julie		Development of the technique of array CGH on fetal cells from endocervical samples
BIME	BOUYSRAN	Youssef	2015-2016	Abramowicz Marc	Vilain Catheline	Genetics of brain development
MED	BRACHET	Cécile	2018-2019	Heinrichs Claudine	Van Vliet Guy	Developmental endocrinology : long term outcome studies (Etude de plusieurs pathologies endocriniennes développementales au travers de la description de cohortes de patients suivis à l'HUDERF entre 1985 et 2018)
BIME	BRANCHSTEIN	Mylène	2015-2016	Bron Dominique	néant	Cellules T régulatrices et tumeurs
BIME	BREUER	Aurélié	2018-2019	Azarkan Mohamed	Vanderstocken Gilles	Extraction, purification, caractérisation et valorisation des protéases isolées de rhizomes de gingembre et de champignons
MED	BUSSON	Laurent	2013-2014	Snoeck Robert	Vandenberg Olivier	Adaptation des techniques diagnostiques dans un laboratoire de cultures cellulaires : utilisation d'anciennes techniques pour de "nouveaux" pathogènes et de "nouvelles" technologies pour d'anciens pathogènes
MED	BYABENE KUSINZA	Aline	2018-2019	De Wit Stéphane	néant	Co-infection tuberculose-virus de l'immunodéficience humaine (VIH) à Bukavu
MED	CAMACHO ALVAREZ	Ivana	2016-2017	Jacobs Frédérique	Goyens Philippe	Effects in nutritional measures of a combined intervention (health education + treatment) on parasitic infections of schoolchildren from Cochabamba - Bolivia
MED	CAMUS	Emmanuel	2015-2016	Schuind Frédéric	Feipel Véronique	Biomécanique du poignet : mise au point et implications chirurgicales
MED	CAPPELLE	Sylvie	2012-2013	Karmali Rafik	Body Jean-Jacques et Bergmann Pierre	Evaluation de l'influence de la microarchitecture osseuse par HR-pQCT et du rôle de facteurs de risque cliniques non inclus dans le modèle FRAX® sur le risque de fracture dans une cohorte de femmes ménopausées suivies prospectivement et présentant un risque fracturaire similaire selon le score FRAX
MED	CARAVITA	Sergio	2015-2016	Bondue Antoine	Parati Gianfranco	Right ventricular vs pulmonary haemodynamic-induced limitation to exercise in left heart and pulmonary vascular diseases
MED	CARLIN	Andrew	2015-2016	Jani Jacques	néant	A integrated approach to maternal-fetal assessment in the perinatal period : ultrasound, doppler, amniotic fluid analysis, computerized CTG, fetal, placental and maternal MRI ; haematological and placental biomarkers
MED	CARPENTIER	Caroline	2014-2015	Roufosse Florence	néant	Etude du réseau d'interactions entre lymphocytes et éosinophiles, et nouvelles perspectives diagnostiques et thérapeutiques pour la variante lymphocytaire du syndrome hyperéosinophilique
MED	CASIMIR	Pierre	2018-2019	Gall Gavid	Vanderhaeghen Pierre	Genetic mechanisms of human neuronal development and connectivity, in link with evolution and neurodevelopmental diseases
MED	CAVALCANTE DOS SANTOS	Elaine	2017-2018	Taccone Fabio	Vincent Jean-Louis	Effects of RBC transfusion on hemodynamics and oxygen variables in critically ill adult patients
BIME	CENTONZE	Alessia	2016-2017	Blanpain Cédric	Van Keymeulen Alexandra	Defining the mechanisms controlling mammary gland stem cell multipotency and tumor heterogeneity
MED	CHARARA	Fadi	2017-2018	Loi Patrizia	néant	L'identification des transporteurs des hexoses intestinaux peuvent-ils orienter le choix d'une chirurgie bariatrique chez les patients diabétiques
MED	CHARLIER	Florian	2018-2019	Moretti Luigi	néant	Impact of a radiation oncology quality assurance program on the management of stage III non-small cell lung cancer
MED	CHAUMONT	Martin	2016-2017	Van de Borne Philippe	Debbas Nadia	Microcirculatory function in health and disease
BIME	CHAVES RODRIGUEZ	Elena	2014-2015	De Kerchove Alban	néant	Etude du rôle des neurones striatonigraux, striatopallidaux et de leurs afférences dans les processus de prise de décision

Liste des doctotant de la Faculté de Médecine 17 janvier 2019

MED	CHERON	Julian	2016-2017	de Kerchove Alban	néant	Implication du gène Maged 1 dans le contrôle moteur et dans la dépendance aux drogues
BIME	CHIVASSO	Clara	2016-2017	Delporte Christine	Soyfoo Muhammad	Contribution à la compréhension de la physiopathologie du syndrome de Sjörgen
MED	CHOMETTE	Laura	2018-2019	Bondue Antoine	Smits Guillaume	Heritable pulmonary hypertension : molecular insights through genetics and induced pluripotent stem cells
BIME	CLOUET	Sophie	2011-2012	Communi Didier	néant	Rôle des nucléotides extracellulaires dans l'inflammation et l'ischémie cardiaque
MED	COLARD	Martin	2016-2017	Benghiat Fleur Samantha	néant	Signalisation TGF-beta de l'érythroïèse inefficace dans la beta-thalassémie
BIME	COMHAIR	Joris	2015-2016	Schiffmann Serge	Gall David	Glycine and its alpha2 receptor : a new modulator of intrinsic and cortico-dependent striatal development ?
MED	CONDORELLI	Margherita	2018-2019	Demeestere Isabelle	néant	Impact of assisted reproduction technologies and new therapeutic regimens on fertility and oncological outcomes in young breast cancer patients
MED	COOLEN	Tim	2017-2018	De Tiège Xavier	Sadeghi-Meibodi Nilufar	Integrative electrophysiological and hemodynamic investigation of the neural substrates of human verbal language
MED	COPPENS	Sandra	2015-2016	Vilain Catherline	Costagliola Sabine et Dekoninck Nicolas	Identification de causes génétiques de myopathies par une approche intégrée d'analyse phénotypique approfondie, de séquençage d'exome et d'inactivation génique chez le poisson zèbre
BIME	COQUELET	Nicolas	2015-2016	De Tiège Xavier	Goldman Serge	Electrophysiological basis of neuromagnetic resting state functional connectivity
BIME	CORNIL	Amandine	2014-2015	De Kerchove Alban	néant	Le thalamus contrôle les fonctions striatales : le rôle du thalamus centrolatéral dans le comportement locomoteur
BIME	CORVILAIN	Emilie	2016-2017	Gorioly Stanislas	Puel Anne	Etude des bases génétiques de prédisposition aux infections fongiques (cryptococcose)
MED	COSTA	Elena	2016-2017	Daelemans Caroline	Van Overmeire Bart	Longitudinal analysis of perinatal data in Brussels and Wallonia regions, Belgium
MED	COUSSEMENT	Julien	2015-2016	Denis Olivier	Pierard Denis	Etude physiopathologique et clinique des bactériuries après transplantation rénale
BIME	CREMER	Anneline	2016-2017	Franchimont Denis	néant	Genomic profiling of Colitis-associated colorectal cancer (GENGISCAN)
MED	CRIPPA	Ilaria	2015-2016	Creteur Jacques	Taccone Fabio	Dysregulation of cerebral circulation in sepsis associated brain dysfunction
BIME	DALLA VALLE	Antoine	2016-2017	Rasschaert Joanne	Gangji Valérie	Cellules stromales mésoenchymateuses humaines et lipotoxicité : identification et caractérisation des processus moléculaires cytotoxiques et cytoprotecteurs
MED	DAOUD	Mathieu	2018-2019	Del Marmol Véronique	Jemec Gregor	Contribution to personalized medicine in hidradenitis suppurativa
BIME	DARCHE	Romain	2018-2019	Parmentier Marc	Wittamer Valérie	Etude d'une famille de récepteurs orphelins chez le poisson-zèbre
BIME	D'ARIA	Stafanie	2014-2015	Braun Michel	néant	Role of the MCT1 transporter in the function of T lymphocytes
BIME	DAUMAS	Mathilde	2014-2015	Louryan Stéphane	Beauthier Jean-Pol et Polet Caroline	Etude anthropologique de la collection de squelettes humains provenant du site archéologique de l'abbaye des Dunes de Coxyde (Belgique) XIIème – XVIème siècles
MED	DE BECKER	Benjamin	2017-2018	Van de Borne Philippe	néant	Etude des effets différentiels de l'acide urique et de la xanthine oxydoréductase sur la fonction endothéliale
MED	De Breucker	Sandra	2008-2009	Pepersack Thierry	Mets Tony	Etude de la cachexie, de la sarcopénie et de la dénutrition chez le patient âgé cancéreux
MED	DE CALUWE	Alex	2017-2018	Ignatiadis Michaël	néant	Stratégies thérapeutiques innovantes dans la combinaison de la radiothérapie stéréotaxique et l'immunothérapie dans le cancer du sein
BIME	DE FISENNE	Marie-Ange	2016-2017	Leroy Karelle	Brion Jean-Pierre	Internalisation et propagation de la protéine Tau dans des modèles cellulaires et animaux. Implications dans la physiopathologie de la maladie d'Alzheimer
BIME	DE GROOTE	Aurélié	2017-2018	De Kerchove Alban	néant	Caractérisation des afférences thalamo-ventrostriatales dans les comportements motivationnels et de prise de décision
MED	de HEMPTINNE	Quentin	2018-2019	Unger Philippe	Xaplanteris Panagiotis	Bioresorbable scaffolds in acute coronary syndromes
BIME	DE OLIVEIRA ALVELOS	Maria Ines	2014-2015	Eizirik Decio	Cnop Miriam	The role of candidate genes and inflammation-modulated alternative splicing on beta cell apoptosis in type 1 diabetes
MED	DEBAUGNIES	Maud	2012-2013	Blanpain Cédric		In vivo cancer stem cells response to anti-cancer therapy and implication to tumor relapse
MED	DEDEKEN	Laurence	2014-2015	Casimir Georges	Ferster Alina	Contributions à la prise en charge de la drépanocytose et à son traitement
MED	DEGRE	Delphine	2017-2018	Moreno Christophe	Trépo Eric	The next step of MR imaging in fetal medicine : new applications in modern obsIdentification de marqueurs biologiques et histologiques impliqués dans la sévérité dans la maladie alcoolique du foie
BIME	DEGROOT	Gaëtan-Nagim	2015-2016	Springael Jean-Yves	néant	Etude du récepteur « atypique » de la chemérine GPR1
BIME	DEKONINCK	Sophie	2013-2014	Blanpain Cédric	néant	Définir les mécanismes impliqués dans l'expansion et la régénération de l'épiderme interfolliculaire
BIME	DELBART	Wendy	2017-2018	Flamen Patrick	néant	Contribution to the understanding of radionuclide therapy with 177Lu-DOTATATE : investigation of new potential indications, drug combinations and the underlying radiobiology

Liste des doctotant de la Faculté de Médecine 17 janvier 2019

MED	DELFORGE	Marie-Luce	2016-2017	Snoeck Robert	Donner Catherine	CMV congénital : amélioration des techniques diagnostiques de l'infection maternelle à CMV et marqueurs virologiques maternels de transmission materno-foetale
BIME	DELVAUX	Marine	2018-2019	Vanderwinden Jean-Marie	néant	Mécanismes de la cytotoxicité liée à PDE3A dans les tumeurs stromales gastrointestinales : études précliniques in vivo et in vitro
BIME	DENEUBOURG	Geoffrey	2018-2019	Smeesters Pierre	Botteaux Anne	Etude des interactions hôte-pathogène pendant l'infection aux streptococcus du groupe A : caractérisation d'une souche clinique à haut potentiel nécrotique
BIME	DENY	Maud	2017-2018	Chamekh Mostafa	Casimir Georges	Rôle des micro-ARNs dans le dimorphisme sexuel de la réponse inflammatoire
MED	DERISBOURG	Sara	2016-2017	Daelemans Caroline	Van Overmeire Bart	Evolution et évaluation des pratiques de l'accouchement du siège en Belgique. La création d'une clinique du siège peut-elle améliorer notre pratique et diminuer le taux de césarienne ?
BIME	DESPIN-GUITARD	Evangeline	2018-2019	Migeotte Isabelle	néant	Origin and function of non-apical mitosis in epithelial-mesenchymal transition during mouse embryo gastrulation
BIME	DETIENNE	Sophie	2015-2016	Gorieli Stanislas	néant	Identification des mécanismes cellulaires et moléculaires impliqués dans le mode d'action des adjuvants de type saponine
BIME	DEVOS	Melody	2017-2018	Demeestere Isabelle	néant	Etude de l'interaction des voies PI3K/Akt/mTORC et Hippo lors de l'activation des follicules ovariens murins in vitro
MED	DI CAMPLI	Maria-Pia	2016-2017	Gorieli Stanislas	Le Moine Alain	Understanding the role of epithelial-mesenchymal transition in transplant-related obliterative airways disease
BIME	DI RUGGIERO	Elodie	2014-2015	Wittamer Valérie	Parmentier Marc	Le poisson-zèbre pour élucider les fonctions de la chémérine dans la biologie du cancer
MED	DIEYE	Ndeye Awa	2016-2017	Delvenne Véronique	Mouhamadou Habou Thiam	Implémentation et mise en place d'une méthode de prise en charge précoce des troubles du spectre autistique (TSA) au Sénégal
MED	DIGONNET	Antoine	2015-2016	Cappello Matteo	Bourgeois Pierre	Evaluation des imageries en fluorescence infrarouge dans les ganglions cervicaux des patients porteurs d'un cancer de la tête et du cou après injection de vert d'indocyanine
BIME	DIKETE EKANGA	Michel	2014-2015	Englert Yvon	Coppieters Yves	Impact des ressources humaines dans l'amélioration de l'opération césarienne au Kivu/RD Congo
BIME	DINSART	Gilles	2018-2019	Parmentier Marc	Garcia Marie-Isabelle	Etude du rôle de récepteurs olfactifs dans la sécrétion hormonale médiée par les cellules entéro-endocrines et régulant le métabolisme
BIME	DIONISI	Chiara	2017-2018	Pandolfo Massimo	néant	Epigenomic editing of FXN locus
BIME	DJERBIB	Sami	2018-2019	De Deken Xavier	néant	Etude du rôle du peroxyde d'hydrogène dans la tumorigenèse thyroïdienne par la génération d'un nouveau modèle de souris transgénique surexprimant le système générateur d'H2O2 DUOX/DUOXA
MED	DJOMO TAMCHOM	Dominique	2018-2019	Van Obbergh Luc	Baurain Michel	Anesthésie du patient drépanocytaire en chirurgie laparoscopique au Cameroun
BIME	DODEMONT	Magali	2014-2015	Jacobs Frédérique	Denis Olivier	Diagnostic moléculaire des infections bactériennes chez les patients hospitalisés
MED	DOERFLER	Arnaud	2018-2019	Le Moine Alain	néant	Problématique du cancer de la prostate en transplantation rénale
MED	DONADELLO	Katia	2011-2012	De Backer Daniel	Vincent Jean-Louis	Etudes des altérations microcirculatoires dans les états de chocs
MED	DOYEN	Virginie	2012-2013	Michel Olivier	Corazza Francis	Etude des mécanismes immuno-régulateurs induits par l'infection à ankylostome
BIME	DRAGAN	Tatiana	2017-2018	Van Gestel Dirk	Duprez Frédéric	Prospective evaluation of the correlation between side-effects and quality of life in oropharyngeal cancer (OPC) patients treated with definitive (chemo-) radiotherapy
BIME	DRAGUET	Florian	2018-2019	Lagneaux Laurence	Stamatopoulos Basile	Extracellular vesicles derived from human umbilical cord-mesenchymal stromal cells for therapeutic targeting in pancreatic cancer
MED	Dreesman	Alexandra	2010-2011	Mascart Françoise	Allard Sabine	Development and evaluation of new diagnostic markers of tuberculosis in children
BIME	DRESSEN	Cindy	2012-2013	Lybaert Pascale	Philippe Lebrun	Caractérisation et rôles potentiels des "calcium-binding proteins" dans l'acquisition du pouvoir fécondant des spermatozoïdes
MED	DRISIS	Stylios	2012-2013	Flamen Patrick	Lemort Marc	Multimodality imaging of tumor heterogeneity
BIME	DUBE	Gaurav	2017-2018	Fuks François	néant	Development of of bio-informatic tools for epigenetics in cancer
MED	DUERINCKX	Sarah	2014-2015	Abramowics Marc	Lenaerts Tom et Pirson Isabelle	Recherche d'une hérédité digénique dans la microcéphalie primaire par séquençage d'exome de patients et invalidations géniques chez le poisson zèbre
BIME	DUPONT	Floriane	2014-2015	Sotiriou Christos	néant	Evaluating the extent of RNA editing in breast cancer and its functional relevance
BIME	DUPUIS	Eléonore	2015-2016	Costagliola Sabine	néant	Elucider chez le zébrafish des réseaux moléculaires de la voie myotubularine/amphiphysine/dynamine impliquée dans les myopathies centronucléaires
MED	DURAN DERIJCKERE	Ivan	2017-2018	Flamen Patrick	Ghanem Ghanem Elias	Imaging biomarkers in immunotherapy

Liste des doctotant de la Faculté de Médecine 17 janvier 2019

BIME	DUTOUR	Raphaël	2018-2019	Laurent Pascal	Bruylants Gilles	Développement de nanoparticules d'or et d'oxyde de fer fonctionnalisées avec une couche de ligands organiques post-modifiables pour leur utilisation dans le domaine biomédical
MED	EL FOUNAS	Walid	2017-2018	Kapessidou Panayota	De Mol Jacques	Développement d'un outil d'évaluation de la douleur dans le cadre de l'évaluation du dommage corporel
MED	ESSOLA	Basile	2017-2018	Loi Patrizia	néant	Contribution à la systématisation de la cure des hernies de l'aîne par un maillage peu couteux dans un pays à ressources limitées (Cameroun)
MED	FABRI	Lorraine	2018-2019	Smeesters Pierre	néant	Etude du role des proteins de surface du streptocoque du groupe A dans la reaction immunitaire à l'infection pharyngée dans un modèle humain d'infection contrôlée
MED	FALBEL PONDE	Noam	2016-2017	Sotiriou Christos	Piccart Martine	Anti-HER2 therapy in elderly patients
MED	FELGUEROSO-BUENO	Francisco	2018-2019	Kacenenbogen Nadine	Massat Isabelle	Dépistage très précoce de signes de troubles du spectre autistique en 1ère ligne de soins
MED	FERLINI	Lorenzo	2016-2017	Gaspard Nicolas	Taccone Fabio	Microvascular dysfunction as the cause of cerebral complications associated with sepsis
MED	FERREIRA DE CASTRO MOUTINHO	Ingrid	2018-2019	Demetter Pieter	néant	Molecular and clinicopathological analysis of subcutaneous tumours : towards pathogenetic classification and personalized therapy
BIME	FERRERO	Giuliano	2015-2016	Wittamer Valérie	néant	Microglia development in the zebrafish
BIME	Figini Kasprzyk	Dominika	2010-2011	Costagliola Sabine	néant	Modélisation de l'hypothyroïdie congénitale avec IPS dérivées de patients atteints de cette maladie
DENT	FNEICHE	Ali	2018-2019	Atash Ramin	néant	Etude de l'effet du composite pré-chauffé sur les cellules pulpairees
MED	FORTON	Fabienne	2012-2013	Parmentier Marc	Viviane de Maertelaer	The role of demodex folliculorum in rosacea
BIME	FROST	Hannah	2016-2017	Smeesters Pierre	Botteaux Anne	Characterization of the group A streptococcus M-like proteins and their potential as vaccine antigens
MED	GERMANOVA	Desislava	2013-2014	Flamand Véronique	Donckier de Donceel Vincent	Influence des lésions d'ischémie-reperfusion sur la régénération hépatique et la croissance tumorale : développement d'un modèle préclinique chez la souris
BIME	GHAHDEHARIAN	Omid	2014-2015	Parmentier Marc	Wittamer Valérie	Role of leucocyte chemoattractant factors and their receptors in Zebrafish models of inflammation and cancer
MED	GILLES	Christine	2017-2018	Rozenberg Serge	Konopnicki Deborah	Contribution to the gynecological management of HIV-positive women with human papillomavirus (HPV) or HPV-associated lesions
BIME	GILLOTAY	Pierre	2015-2016	Costagliola Sabine	néant	A CRISPR-view of genomic regulation of thyroid development in zebrafish
BIME	GIUSTI	Nicoletta	2012-2013	De Deken Xavier	Miot Françoise	Implication in vivo du peroxyde d'hydrogène dans la tumorigenèse chez le poisson zèbre exprimant le complexe enzymatique DUOX/DUOXA
BIME	GIVORD	Charlotte	2011-2012	Goriely Stanislas	néant	Ontogénie des lymphocytes B chez l'homme et réponse à l'infection par le cytomégalo virus en début de vie
MED	GOMBOS	Andrea	2018-2019	Ignatiadis Michaël	néant	Cancer du sein luminal : aspects cliniques et translationnels de résistance aux thérapies ciblées
BIME	GONISSEN	Jennifer	2017-2018	Louryan Stéphane	néant	Techniques de modélisation 3D non-invasives appliquées aux restes ostéologiques à accessibilité réduite : les possibilités d'étude de l'état sanitaire et des traumatismes corporels des victimes des camps de travail nazis
MED	GORHAM	Julie	2014-2015	Meert Anne-Pascale	Sculier Jean-Paul	L'inflammation a-t-elle une implication significative dans l'évolution du cancer bronchique ?
MED	GOUVEA BOGOSSIAN	Elisa	2018-2019	Taccone Fabio	Creteur Jacques	Neuro-monitoring guided therapy in subarachnoide haemorrhage patients
MED	GUIZANI	Meriem	2018-2019	Jani Jacques	Rozenberg Serge	La pré-éclampsie : dépistage et prévention
MED	HADEFI	Alia	2018-2019	Trépo Eric	Garcia Maria Isabelle	Evaluation of the role of duodenal mucosal resurfacing in Non-Alcoholic Steato-Hepatitis
BIME	HAERLINGEN	Benoît	2013-2014	Costagliola Sabine	néant	Elucidating the cellular and molecular mechanisms of the tissue-tissue interactions between cardiovascular and developing thyroid in zebrafish embryo
BIME	HANCISSE	Olivier	2016-2017	Maenhaut Carine	néant	Hétérogénéité intra-tumorale des cancers thyroïdiens papillaires et rôle de l'édition de l'ARN dans la progression tumorale
BIME	HANTHAZI	Aliénor	2013-2014	Mc Entee kathleen		Etude de la contribution de la chémérine à l'homéostasie de la circulation pulmonaire et au développement de l'hypertension pulmonaire associée au syndrome métabolique
BIME	HASTIR	Jean-François	2014-2015	Flamand Véronique	néant	Etude de la réponse immunitaire innée lors du développement de métastases hépatiques
MED	HEIN	Matthieu	2015-2016	Loas Gwenolé	Linkowski Paul	Contribution à l'étude de la physiologie et de la physiopathologie du sommeil chez l'individu normal et chez les patients souffrant de dépression majeure et d'insomnie primaire
MED	HEINRICHS	Amélie	2015-2016	Denis Olivier	Glupczynski Youri	Caractérisation des souches de klebsiella pneumoniae responsables d'épidémies et d'infections invasives chez les patients hospitalisés par séquençage à haut débit du génome complet
MED	HENRARD	Sophie	2017-2018	Goffard Jean-Christophe	De Tiège Xavier	Tau in HAND

Liste des doctotant de la Faculté de Médecine 17 janvier 2019

MED	HERNIGOU	Jacques	2016-2017	Rasschaert Joanne	Koulalis Dimitrios	Utilisation d'une biomatrice associée ou non aux cellules stromales mésenchymateuses isolées de moelle osseuse dans le traitement des lésions cartilagineuses aiguës du genou
MED	HERPAIN	Antoine	2017-2018	Creteur Jacques	Bondue Antoine	Contrôle par l'ivabradine de la tachycardie délétère dans le choc circulatoire, septique ou cardiogénique
MED	HOTTAT	Nathalie	2016-2017	Jani Jacques	Cannie Mieke	Intérêt de la diffusion en résonance magnétique nucléaire dans le bilan initial et le suivi des cancers de la femme
BIME	HOUBEN	Sarah	2013-2014	Brion Jean-Pierre	néant	Etude de la neurogenèse hippocampale chez des souris adultes sauvages, chez des souris mutés pour Tau et sur du tissu humain post-mortem
MED	HOYOIS	Alice	2015-2016	Marchant Arnaud	Le Moine Alain	Implication du cybomegalovirus dans l'immunopathogenèse de l'atrésie des voies biliaires
MED	HUBERTY	Vincent	2017-2018	Devrière Jacques	néant	Tissue apposition, from bench to bedside
BIME	HUBESCH	Géraldine	2017-2018	McEntee Kathleen	Dewachter Laurence	Les effets de l'obésité sur l'homéostasie de la circulation pulmonaire et sur le développement de l'hypertension pulmonaire chez le rat
MED	HUYBRECHTS	Sophie	2016-2017	Smeesters Pierre	Dufour Christelle	Relapse in paediatric medulloblastoma : state of the art and challenge for the future regarding biology and new therapeutic strategies
BIME	IBRAHIM	Mostafa	2012-2013	Devrière Jacques	Arvanitakis Marianna	Development and assessment of new techniques for variceal bleeding hemostasis
MED	ISTACES	Nicolas	2015-2016	Goriely Stanislas	néant	Transcriptional control of innate CD8 T cells.
BIME	JACQUEMIN	Valérie	2016-2017	Abramowicz Marc	néant	Genetic architecture of hydrocephalus
MED	JAYANKURA	Marc	2013-2014	Schuind Frédéric	néant	Approche cellulaire et génique dans les pathologies tendineuses et ligamentaires
BIME	JIANG	Yiwei	2015-2016	Marchant Arnaud	néant	B cell response to human CMV infection
MED	JOOSTEN	Alexandre	2017-2018	Van der Linden Philippe	Barvais Luc	Optimisation du remplissage vasculaire et automatisation de la prise en charge hémodynamique : effet sur la morbi-mortalité postopératoire
BIME	JOSE	Vinu	2011-2012	Sotiriou Christos	néant	Bio-informatical tools for deciphering the molecular basis of breast cancer with next generation sequencing technologies
BIME	KAAFARANI	Abeer	2018-2019	Parmentier Marc	Wittamer Valérie	Functional characterization of brain G protein-coupled receptors
BIME	KADARI	Mahendar	2013-2014	Botteaux Anne	Smeesters Pierre	Etude du rôle de l'ATPase Spa47 dans la virulence de Shigella flexneri
MED	KADJI	Caroline	2011-2012	Jani Jacques	Mieke Cannie	Estimation du poids fœtal à l'imagerie par résonance magnétique fœtale : optimisation de la technique et impact sur l'application clinique
MED	KAJOSCH	Hendrik	2017-2018	Kornreich Charles	Campanella Salvatore	L'aspect évolutif de la P300 bimodale dans la distinction neurophysiologique entre la schizophrénie, le trouble schizo-affectif et le trouble bipolaire
MED	KANG	Xin	2011-2012	Jani Jacques	Mieke Cannie	Virtual and minimally invasive autopsy in perinatology: applications and limits
BIME	KEHAGIAS	Pashalina	2015-2016	Hendlisz Alain	néant	Genomic analysis of colorectal cancer treated with tyrosine kinase inhibitors
BIME	KEMPENAERS	CHANTAL	2009-2010	Delvaux Nicole	Linkowski Paul et Dehon Catherine	Intérêt et limites de la psychopathologie quantitative par questionnaires : apport de l'analyse factorielle
MED	KHALDI	Amina	2018-2019	Creteur Jacques	Brimioule Serge	Intérêt des betabloquants dans l'infarctus aigu du myocarde compliqué d'un choc cardiogénique
MED	KHALIFE	Maher	2013-2014	Sosnowski Maurice	Balestra Costantino	Détermination de(s) seuil(s) d'exposition à l'hyperoxie nécessaires à la sécrétion de l'érythropoïétine endogène chez des patients exposés à des modèles différents d'hypoxie relative dans le cadre de la théorie du « normobaric oxygen paradox »
MED	KHELIF	Karim	2009-2010	Casimir Georges	Lepage Philippe	Biliary atenose in a murine model
BIME	KIBANDA	Jésabelle	2017-2018	Cnop Miriam	néant	Role of lipid-induced pancreatic beta cell failure in the pathogenesis of type 2 diabetes
MED	KOTECKI	Nuria	2018-2019	Awada Ahmad	Van Gestel Dirk	The brainstorm program : a brain metastases research platform to tackle the challenge of CNS metastases in solid tumors
MED	KOTILEA	Kallirroï	2017-2018	Bontems Patrick	néant	H. pylori infection in children : improving eradication strategies and studying their effect on gut microbiota
BIME	KRIEGER	Lars	2015-2016	de Kerchove Alban	néant	Deciphering respective roles of the cortical and thalamic inputs on the efferent neurons of the striatum in motor behaviors.
MED	KYRIAKOPOULOU	Maria	2018-2019	Unger Philippe	néant	Contribution to the improvement of the treatment of atrial fibrillation
MED	KYRILLI	Aglaïa	2014-2015	Corvilain Bernard	Miot Françoise	Caractérisation de l'action mutagénique de l'H2O2 et de l'irradiation sur la thyroïde
MED	LA	Caroline	2014-2015	Le Moine Alain	Goriely Stanislas	Rôle de la tristétraproline dans l'immunorégulation de la lésion rénale aiguë d'origine schémique

Liste des doctotant de la Faculté de Médecine 17 janvier 2019

MED	LAHO	Delphine	2018-2019	Smeesters Pierre	Botteaux Anne	Apport du diagnostic moléculaire dans la prévention , le diagnostic et le traitement des infections respiratoires de l'enfant
MED	LANGOUO FONTSA	Mireille	2015-2016	Goriely Stanislas	Piccart Martine	The role of follicular regulatory T cells in the immune response to human breast cancer
DENT	LARABI	Illyes	2016-2017	Evrard Laurence	néant	Contribution des analyses par éléments finis à la compréhension des facteurs de risque en implantologie
BIME	LATTUCA	Ruben	2018-2019	Detours Vincent	néant	Functional role of RNA editing enzyme ADAR localization in the nucleolus
MED	LAZAROVA	Elena	2004-2005	Gulbis Béatrice	néant	Hed blood cell ageing deformation capacity: their study for diagnosis and adapted management of haemolytic anemias
MED	LE	Aurora	2016-2017	Goriely Stanislas	néant	Le rôle de la dysbiose cutanée dans le développement du psoriasis
MED	LE MOINE	Marie	2018-2019	Goriely Stanislas	néant	Transcriptional and epigenetic regulation of T cell differentiation
MED	LEBRUN	Laetitia	2018-2019	Salmon Isabelle	Rorive Sandrine	Spécificités morphologiques et moléculaires des gliomes intracrâniens en comparaison aux gliomes de l'encéphale
MED	LECERF	Pauline	2014-2015	Vandenberg Olivier	Richert Bertrand	Teignes du cuir chevelu : mise au point de tests de diagnostic à l'aide d'outils de biologie moléculaire, revue de l'épidémiologie européenne, dépistage et prise en charge des porteurs sains
BIME	LEJONG	Marie	2014-2015	Louryan Stéphane	néant	Rôles de l'Hsp90 dans la migration des gonocytes et dans la régression de l'ovaire droit chez le poulet
BIME	LEVILLAIN	Hugo	2017-2018	Flamen Patrick	néant	Selective internal radiation therapy of colorectal liver metastases : response prediction
BIME	LI	Shuang	2016-2017	Braun Michel	néant	Metabolic modulation in tumour-specific T cells
BIME	LI GRECI	Andrea Claudio	2016-2017	Fuks François	néant	Role of a novel RNA epigenetic modification
BIME	LIBION	Hélène	2017-2018	Detours Vincent	néant	A-to-I RNA editing in cancer
BIME	LIEFFERINCKX	Claire	2017-2018	Franchimont Denis	néant	Identification of genetic variants regulating gene hubs across context-dependent stimulation of immune cells in healthy subjects : understanding the genetic architecture of disease severity in IBD
MED	LOLLI	Valentina	2017-2018	Goldmann Serge	Sadeghi-Meibodi Niloufar	Insights into the pathophysiology of neurovascular uncoupling in brain tumor patients
BIME	LUCCHETTI	Federico	2014-2015	Nonclercq Antoine	Deltenre Paul	Apport de l'analyse spectro-temporelle de la Frequency-Following Response évoquée par des sons complexes dans les troubles auditifs d'origine périphérique et centrale
MED	LUCIDI	Valerio	2014-2015	Donckier de Donceel Vincent	néant	Individualisation du traitement chirurgical des tumeurs du foie : recherche de nouveaux facteurs prédictifs du bénéfice oncologique et de la morbidité opératoire
MED	LYTRIVI	Maria	2015-2016	Cnop Miriam	néant	Investigation des mécanismes moléculaires de l'apoptose dans les cellules beta pancréatiques
BIME	MA	Hai-Li	2017-2018	Fuks François	néant	An innovative approach to study the role of RNA epigenetics in cancer
BIME	MALFAIT	Milan	2018-2019	Blanpain Cédric	néant	Deciphering the gene regulatory network of human SCC
MED	MALINVERNI	Stefano	2017-2018	De Wit Stéphane	Goffard Jean-Christophe	Clinical analysis of non occupational post exposure prophylaxis to HIV. Risk factors identification and impact analysis of tailored strategies to improve compliance to treatment and retention into care
BIME	MARANGONI	Martina	2016-2017	Abramowicz Marc	Désir Julie	High-throughput DNA analysis for prenatal diagnosis
BIME	MAREFATI	Maryam	2017-2018	Parmentier Marc	Garcia Marie-Isabelle	Role of the Trop2-expressing stem cells in intestinal epithelial regeneration
BIME	MARIN	Gwennaëlle	2015-2016	Flamen Patrick	Vandenberghe Stefaan	Dosimetry evaluation and improvement for optimal internal radiotherapy dose-response and dose-toxicity correlation
MED	MAROT	Astrid	2017-2018	Moreno Christophe	Deltenre Pierre	Complications de la cirrhose : identification des facteurs pronostiques et prise en charge thérapeutique
BIME	MARTIN	Jérôme	2017-2018	Fuks François	néant	Unravelling the functional role of a novel RNA epigenetic modification in mammals
MED	MARTIN	Charlotte	2018-2019	De Wit Stéphane	néant	Etude de la réponse immunitaire humorale à la vaccination contre la fièvre jaune chez les patients infectés par le VIH
MED	MARTINEZ CHANZA	Nieves	2016-2017	Awada Ahmad	néant	Predictive molecular biomarkers and the role of immunotherapy in urothelial cancer
BIME	MARTINS OLIVEIRA	Ana	2013-2014	Cnop Miriam	Igoillo-Esteve Mariana	Study of the molecular pathways regulating pancreatic beta cell dysfunction and apoptosis in diabetes
MED	MASSART	Annick	2012-2013	Abramowicz Marc	Daniel Abramowicz	Bases moléculaires du rejet aigu d'allogreffe en transplantation rénale
MED	MATHEY	Céline	2016-2017	Moreno-Reyes Rodrigo	Goldman Serge	Intérêt du PET/CT à la 18F-fluorocholine dans les pathologies endocriniennes
BIME	MATHIAH	Navrita	2012-2013	Migeotte Isabelle	néant	Mécanismes cellulaires et moléculaires de la morphogenèse de la ligne primitive et de la migration du mésoderme naissant lors du développement embryonnaire de l'embryon de souris
MED	MBIYA MUKINAYI	Benoît	2016-2017	Béatrice Gulbis	néant	Suivi clinique et hématologique sur une année des patients drépanocytaires et identification de la fréquence des indications d'un traitement par hydroxyurée dans le contexte d'une zone reculée d'un pays en développement.
DENT	Mc MAHON	Tara	2018-2019	Cetik Sibel	néant	L'utilisation du NiTi en endodontie : traitement thermique et CuNiTi

Liste des doctotant de la Faculté de Médecine 17 janvier 2019

BIME	MERAKCHI	Karima	2017-2018	De Deken Xavier	Miot Françoise	Fonction thyroïdienne et inflammation dans un nouveau modèle animal surexprimant l'interleukine-4 dans la thyroïde
MED	MESSAAOUI	Anissa	2018-2019	Crenier Laurent	Casimir Georges	Mesure de glucose en continu : apport des nouvelles technologies dans la prise en charge du diabète de type 1
MED	MEUNIER	Audrey	2016-2017	Abramowocz Marc	Willermain François	Corrélation du génotype au phénotype dans le syndrome de Usher chez l'adulte et l'enfant
BIME	MINSART	Charlotte	2012-2013	Thierry Gustot	Devrière Jacques	Implication de la protéine high mobility group box 1 (HMGB1) dans la toxicité hépatique liée à une overdose de paracétamol, à l'alcool et aux syndromes métaboliques : ciblage thérapeutique potentiel
BIME	MISEROCCHI	Magali	2018-2019	Wittamer Valérie	néant	Caractérisation du rôle des cellules de la microglie dans un modèle de régénération neuronale chez le poisson-zèbre
MED	MIYAMOTO	Makiko	2014-2015	Del Marmol Véronique	néant	Evaluation et suivi de lésion cutanée pré-cancéreuse par imagerie non invasive
MED	MONGKOLPUN	Wasineenart	2016-2017	Creteur Jacques	Taccone Fabio	The multi-modalities non invasive tissue perfusion monitoring (SLD/Buccal CO2/NIR) in acute respiratory distress syndrome patients
BIME	MOOTASSIM-BILLAH	Sofiana	2018-2019	Van Gestel Dirk	Schoentgen Jean	Cough-related acoustic features as an innovative, ecological and valid assessment method for radio(chemo)therapy-related dysphagia in head and neck cancer patients
MED	MORRA	Sofia	2018-2019	Van de Borne Philippe	néant	Minimally invasive detection of sleep apnoea and effects of nCPAP therapy : a proof-of-concept study
MED	MOSTMANS	Yora	2018-2019	Michel Olivier	Richert Bertrand	The role of endothelial cells in the pathogenesis of chronic spontaneous urticaria
MED	MOUNGONDO	Fabian	2013-2014	Schuid Frédéric	néant	Biomécanique du coude normal et après arthroplastie de tête radiale
BIME	MOUSSA AGHA	Douâa	2012-2013	Bron Dominique	Lewalle Philippe	Characterization of DNA methylation of blasts and acute leukemia infiltrating T lymphocytes
MED	NASSEL	Delphine	2015-2016	Casimir Georges	Jamoulle Olivier	Preterm infants with medical complexity: family and societal impacts in Canada and Belgium
BIME	NEGRI	Irène	2013-2014	Communi Didier	néant	Pluripotent stem cells for thyroid cancer modeling
BIME	NGUYEN	Thi Thu Ha	2017-2018	Feipel Véronique	néant	Investigation on the long-term genetic effects of extremely low-frequency electromagnetic fields
BIME	NGUYEN	Thuy Chau	2017-2018	Michel Olivier	Corazza Francis	Stratégie thérapeutique selon les phénotypes spécifiques des maladies respiratoires chroniques au Vietnam
MED	NIESEN	Maxime	2017-2018	De Tiège Xavier	néant	Magnetoencephalographic developmental aspects of speech-in-noise perception
MED	NKUIZE	Marcel	2015-2016	De Wit Stéphane	Buset Michel	Interaction Helicobacter Pylori-virus de l'immuno-déficience humaine sur la pathologie (endoscopique) du tube digestif supérieur
MED	NYARUHIRIRA	Innocent	2015-2016	Vandenberg Olivier	Fabeck Laurent	Infections osseuses : aspects épidémiologiques, diagnostic et traitement
BIME	ONIZUKA	Michiho	2018-2019	Laurent Patrick	néant	The molecular map en the entire C. Elegans nervous system
BIME	ORBEGOZO CORTES	Diego	2011-2012	De Backer Daniel	Jacques Creteur	Etudes sur la microcirculation pour les patients en soins intensifs incluant le rôle des fluides intraveineux et les agents vaso-actifs
MED	OTH	Olivier	2017-2018	Glineur Régine	néant	Intérêt d'un guide chirurgical élaboré par modélisation 3D à l'aide de logiciels open-source et impression 3D dans les génioplasties
BIME	OTMANI	Khalid	2017-2018	Lewalle Philippe	néant	Study of the effect of regulator microRNA on the immune microenvironment in acute leukemia
MED	PANDIN	Pierre	2013-2014	Van Obbergh Luc	Rooze Marcel	Intérêt de l'étude polymodale, anatomique, échographique et électrophysiologique de l'installation du bloc anesthésique de conduction lors de la réalisation d'une anesthésie locorégionale nerveuse périphérique
BIME	PARAKKAL MEGHNA	Shankar	2018-2019	Costagliola Sabine	néant	Zebrafish model to study thyroid cell specification within the foregut endoderm
MED	PELC	Karine	2015-2016	Dan Bernard	Cheron Guy	Cartographie fonctionnelle de la maturation cérébrale précoce : un outil neurophysiologique pour la prise en charge précoce de l'enfant prématuré
MED	PELUSO	Lorenzo	2018-2019	Taccone Fabio	Gaspard Nicolas	The role of EEG in critically ill patients
BIME	PENNING	Audrey	2016-2017	Fuks François	néant	Une approche innovante de l'étude de l'épigénétique de l'ARN dans le cancer
BIME	PEREZ BOGERD	Silvia	2017-2018	Michils Alain	Van Muylem Alain	Identification de différents profils d'obstruction bronchique chez les patients atteints de bronchopathie chronique obstructive (BPCO) par la mesure du NO exhalé
MED	PERROTTA	Gaetano	2016-2017	Manto Mario	néant	Effets de l'accumulation de gadolinium au niveau des noyaux dentelés du cervelet et des noyaux de la base après injection intraveineuse de produits de contraste
MED	PHILIPPSON	Catherine	2016-2017	Goldmann Serge	Sosnowski Maurice	Analyse critique de l'expérience en radiothérapie partielle per-opératoire (PBI : partial breast irradiation) dans la prise en charge des cancers du sein invasifs
BIME	PIRON	Anthony	2018-2019	Cnop Miriam	Defrance Matthieu	The gene networks regulating beta cell failure in diabetes

Liste des doctotant de la Faculté de Médecine 17 janvier 2019

MED	PITISCI	Lorenzo	2018-2019	Creteur Jacques	Bondue Antoine	Caractérisation multimodale du choc cardiogénique ischémique dans un modèle porcin et évaluation de nouvelles thérapies inotropes
BIME	PIUMATTI	Matteo	2014-2015	Vanderhaeghen Pierre	néant	Mechanisms of neurogenesis
BIME	PONCELET	Louise	2013-2014	De Deken Xavier	néant	Mécanismes d'activation de la NADPH oxydase DUOX et conséquences de sa surexpression dans la souris transgénique DUOX/DUOXA
MED	POPOTAS	Alexandros	2018-2019	Casimir Georges	Corazza Francis	Study of the sex differences in inflammatory diseases in children
MED	POSTOLACHE BACIU	Lavinia	2017-2018	Casimir Georges	Parsa Cameron	Investigation of specific ophthalmological findings to be correlated with genetic and pathophysiological aspects of Trisomy 21
MED	POULEAU	Henri-Benjamin	2017-2018	De Witte Olivier	néant	Analyse de la balance sagittale cervicale dans le cadre de la mise en place de prothèse discale cervicale et ses répercussions cliniques
BIME	POZO GOMEZ	Jennifer	2017-2018	Wittamer Valérie	néant	Aspects mécanistiques du rôle de la chémérine au cours de la régulation de la tumorigénèse dans des modèles de mélanome chez le poisson-zèbre
BIME	POZUELO FERNANDEZ	Elisa	2014-2015	Schiffmann Serge	de Kerchove Alban	Identification of the neural circuits involved in a mouse model of ADHD
MED	PREVEDELLO	Danielle	2016-2017	Preiser Jean-Charles	Creteur Jacques	Faisabilité d'une stratégie de prévention du PICS (Post-invasive care syndrome)
MED	PUTIGNANO	Antonella	2017-2018	Marchant Arnaud	Gustot Thierry	Systems serology analysis of human alcoholic liver diseases
MED	QUISPE-CORNEJO	Armin	2017-2018	Creteur Jacques	Taccone Fabio	Hemodynamics in sepsis
BIME	RAMADAN	Ahmed	2007-2008	Decanniere Didier	Pmols Pierre	Predictors of early outcome after coronary artery bypass grafting
BIME	RAZZAUTI SANFELIU	Adria	2017-2018	Laurent Patrick	néant	The cell biology of the nervous system in the ageing nematode <i>C. elegans</i>
MED	REDITI	Mattia	2018-2019	Sotiriou Christos	néant	Integrative multi-omic analysis: towards treatment de-escalation for early stage HER2-positive breast cancer
BIME	RENIER	Cécile	2016-2017	Massager Nicolas	Puel Anne	Développement de différentes techniques d'immobilisation en radiochirurgie cérébrale
MED	RESTA	Serena	2018-2019	Jani Jacques	Cannie Mieke	Prediction and prevention of pelvic floor disorders following pregnancy
BIME	REVENCO	Tatiana	2013-2014	Blanpain Cédric	néant	Metastasis in skin cancer. Defining the role of EMT in metastasis. Slow Cycling cells in skin squamous cell carcinoma
BIME	RIBATALLADA SORIANO	Didac	2018-2019	Garcia Maria Isabelle	néant	Role of the adult stem cell markers Lgr4/Lgr5 in gut homeostasis, regeneration and tumor formation
MED	RIGHY SHINOTSUKA	Claudia	2015-2016	Creteur Jacques	Taccone Fabio	Evaluation of the effects of chloride administration on the kidney of septic patients
MED	RIMOUCHE	Asma	2014-2015	Bondue Antoine	Vachierey Jean-Luc	Prédisposition à l'hypertension artérielle pulmonaire : apports de l'échocardiographie et de la génétique
BIME	RODRIGUES VITORIA	Joel	2016-2017	Detours Vincent	néant	Inventaire de l'édition de l'ARN A-vers-I dans le cancer du sein
BIME	RODRIGUEZ de VILLARPANDO	Patricia	2015-2016	Truyens Carine	néant	Capacité de <i>Trypanosoma cruzi</i> à activer les cellules dendritiques du nouveau-né et de l'adulte et ses conséquences sur la réponse lymphocytaire T
MED	ROISIN	Sandrine	2011-2012	Denis Olivier	Baudouin Byl	Elaboration de techniques rapides pour l'identification des pathogènes et leurs mécanismes de résistance et évaluation de leur impact sur le traitement des patients à l'hôpital
MED	ROMAN	Mirela-Mariana	2017-2018	Bourgeois Pierre	Del Marmol Véronique	Intérêt des imageries (pré et per opératoire) en fluorescence du système lymphatique dans la prise en charge thérapeutique du cancer du sein
MED	ROSSI	Maxime	2011-2012	Le Moine Alain	Véronique Flamand	Modulation de la lésion et ischémie-reperfusion rénale par thème oxygénase-1 (HO-1)
BIME	SABBAH	Malak	2017-2018	Awada Ahmad	Ghanem Ghanem Elias	Modulation of solid tumors sensitivity to targeted therapies
MED	SALIK	Déborah	2018-2019	Smits Guillaume	Richert Bertrand	Développement d'une méthode d'analyse génétique par mendéliome et génome dans le diagnostic des gnodermatoses et des maladies génétiques rates à expression cutanée
BIME	SANTACRUZ HERRERA	Carlos	2012-2013	Taccone Fabio	Brimioulle Serge	The microcirculation in the intensive care unit
MED	SASSI	Asma	2016-2017	Delbaere Anne	Désir Julie	Identification de nouveaux gènes impliqués dans l'insuffisance ovarienne prématurée (IOP)
BIME	SAYKALI	Bechara	2014-2015	Migeotte Isabelle	néant	Role of Rho GTPase in cell migration events allowing mouse embryo morphogenesis
MED	SCHIOPU	Dragos	2018-2019	Illes Tamas	néant	L'influence de régénération des disques intervertébraux lombaires par la chirurgie / les médicaments
BIME	SCHOCKAERT	Chanaëlle	2014-2015	Le Moine Alain	néant	Etude translationnelle en transplantation rénale : modulation de la réponse lymphocytaire B par l'hème oxygénase-1
BIME	Schoovaerts	Frédéric	2009-2010	De Witte Olivier	néant	La salle d'opération numérique intégrée et les technologies de l'information et de la communication. Développements techniques et informatiques en neurochirurgie
MED	SEGER GENANNT DÜTEMEYER	Vivien	2017-2018	Jani Jacques	Cannie Mieke	The next step of MR imaging in fetal medicine : new applications in modern obstetrics

MED	SEGERS	Bernard	2013-2014	Donckier de Donceel Vincent		Intérêt de la chirurgie laparoscopique dans la prise en charge des lésions aorto-iliaques occlusives étendues
MED	SHAHABI	Shoreh	2016-2017	Simon Philippe	Noël Jean-Christophe	Precision medicine in ovarian cancer
MED	SIDIRAS	Paschalis	2017-2018	Rasschaert Joanne	Gangji Valérie	Utilisation des anticorps dirigés contre les protéines carbamylées comme biomarqueurs dans la polyarthrite rhumatoïde, et étude de leur rôle pathophysiologique dans la maladie
BIME	SJOGARD	Martin	2016-2017	Goldman Serge	De Tiège Xavier	Investigations of static and dynamic neuromagnetic resting state functional connectivity in healthy subjects and brain disorders
MED	SMET	Julie	2008-2009	Mascart Françoise	Corazza Francis	Caractérisation de différents aspects de la maturation de l'immunité humorale durant l'enfance
BIME	SMOUT	Justine	2016-2017	Flamand Véronique	néant	Les mécanismes immunitaires de la supplémentation maternelle par bifidobacterium longum pour prévenir des maladies atopiques en début de vie
BIME	SOARES DA COSTA	Christelle	2015-2016	Fuks François	néant	Study of the function of the epigenetic protein TET2 in the skin
BIME	SONG	Yura	2017-2018	Blanpain Cédric	néant	The gene regularoty network controlling stem cell fate and tumor heterogeneity
MED	SPILLEBOUDT	Chloé	2012-2013	Le Moine Alain	néant	Contrôle de la maldie du greffon contre l'hôte par HOI
BIME	STEENSELS	Deborah	2015-2016	Montesinos Hernandez Maria Isabel	Denis Olivier	Molecular detection of respiratory pathogens. A syndromic approach
MED	STOUPA	Athanasia	2013-2014	Heinrichs Claudine	Polak Michel	Corrélation génotype-phénotype chez les patients d'une hypothyroïdie congénitale
BIME	STRATIGI	Aikaterini	2015-2016	Laurent Patrick	Pandolfo Massimo	Investigation of the neuronal functions of the mTORC1 signalling using C. Elegans
MED	SUPPA	Mariano	2014-2015	Del Marmol Véronique	Gandini Sara	Prevalence, determinants and risks associated with sunbed use in Europe : results from the Euromelanoma skin cancer prevention campaign data analysis
BIME	SWEDLUND	Benjamin	2017-2018	Blanpain Cédric	néant	Etude du réseau régulateur génique contrôlé par Mesp1 dans les progéniteurs cardiaques durant le développement du cœur chez la souris
MED	TARLATZI	Theoni	2014-2015	Delbaere Anne	Kolibianakis E.	Strategies for preventing the Ovarian Hyperstimulation Syndrome (OHSS)
BIME	TATON	Martin	2017-2018	Willems Fabienne	Marchant Arnaud	Influence de la grossesse et de l'infection au VIH sur la réponse au vaccin contre la coqueluche
MED	TAYLOR	Stephen	2014-2015	Gevenois Pierre Alain	néant	Patient dosimetry in computed tomography : critical evaluation of radioprotection and dosimetry techniques and methods
MED	THIELEMANS	Elise	2018-2019	Smeesters Pierre	néant	Analyse de l'impact des infections à influenza A sur la virulence du streptocoque du groupe A : analyse épidémiologique et recherche sur biofilms
MED	THIELEMANS	Laurence	2015-2016	Casimir Georges	Bart Van Overmeire	A prospective cohort study on the etiology of neonatal hyperbilirubinemia in a migrant and refugee population on the Thai-Myanmar border
MED	THOMAS	Noémie	2018-2019	Awada Ahmad	néant	The dynamics between neo-adjuvant treatment and immune activation and function in breast cancer
BIME	TIKA	Elisavet	2016-2017	Blanpain Cédric	néant	Defining the cellular hierarchy and the molecular mechanisms that regulate the switch from multipotency to unipotency during prostate postnatal development
MED	TILMANNE	Anne	2015-2016	Vandenberg Olivier	Lepage Philippe	Entéropathogènes majeurs des diarrhées aiguës de l'enfant : outils diagnostiques et rôle particulier de Campylobacter spp et de rotavirus
BIME	TIMMERMANS	Michaël	2017-2018	Denis Olivier	Wattiau Pierre	A liquid bead array system for the rapid genetic screening of antimicrobial resistance determinants: development and valorization in the "one-health" perspective (AMR-ARRAY)
BIME	VAN BRANTEGHEM	Cindy	2018-2019	Maenhaut Carine	Néant	Rôle fonctionnel des miARNs dans la tumorigénèse thyroïdienne
MED	VAN HEURCK	Roxane	2013-2014	Vanderhaeghen Pierre	Abramowicz Marc	Etude fonctionnelle de gènes spécifiquement humains au cours du développement du cortex cérébral normal et pathologique
BIME	VANDEBERGHE	Pierre	2013-2014	Vanderwinden Jean-Marie	Erneux Christophe	Etude du rôle de Spry4 dans le développement et l'homéostasie des cellules interstitielles de Cajal
MED	VANDER GHINST	Marc	2011-2012	De Tiège Xavier	Hassid Sergio	Contribution de la magnétoencéphalographie à la compréhension des troubles auditifs centraux
MED	VANDERNOOT	Isabelle	2010-2011	Costagliola Sabine	néant	Identification de nouveaux gènes et voies de signalisation impliqués dans le développement thyroïdien
MED	VANDEVOORDE	Aurélié	2017-2018	Smeesters Pierre	Botteaux Anne	Analyse comparative du portage viral et bactérien entre les compartiments rétrotympanique, rhinopharyngé et salivaire chez l'enfant sain
DENT	VANHEE	Tania	2017-2018	Vanden Abbeele Astrid	néant	Peur-anxiété-phobie du dentiste : mise au point et analyse d'un outil fédérateur des différentes techniques matérielles et comportementales permettant une prise en charge idéale des patients
MED	VANROSSOMME	Axel	2013-2014	Zouaoui Boudjeltia Karim	Gevenois Pierre Alain	Contribution à l'étude in-vivo du mouvement de la paroi des anévrysmes intracrâniens et de son rôle potentiel dans la prédiction de leur rupture
MED	VELTRI	Flora	2017-2018	Poppe Kris	Rozenberg Serge	Variables contributing to thyroid function during the first trimester of pregnancy

Liste des doctotant de la Faculté de Médecine 17 janvier 2019

MED	VERBEURGT	Christophe	2013-2014	Hassid Sergio	néant	La communication chimique dans l'espèce humaine : étude de l'expression des récepteurs olfactifs dans la muqueuse olfactive humaine et des effets physiologiques liés à leur stimulation
BIME	VERCAUTEREN DRUBBEL	Alizée	2016-2017	Beck Benjamin	néant	Caractérisation des mécanismes moléculaires impliqués dans les métaplasies et les adénocarcinomes de l'oesophage
MED	VERCOUTERE	An	2017-2018	Daelemans Caroline	Leye Els	La prise en charge des complications des mutilations génitales féminines
MED	VINCENZI	Marco	2013-2014	Van de Borne Philippe	Vachierey Jean-Luc	Non invasive assessment of the right ventricular function and the pulmonary circulation: from the pathophysiological experience to the clinical practice
MED	VUDU	Stela	2017-2018	Corvilain Bernard	Cogan Elie	Low grade inflammation in autoimmune hypothyroidism – particularities related to BMI, gender and disease severity
BIME	WAGNER	Antoine	2017-2018	Van Gestel Dirk	néant	Implémentation clinique d'une plateforme Monte Carlo pour la validation de traitements de radiothérapie stéréotaxique et par modulation d'intensité
MED	WANG	Xiaoxiao	2018-2019	Sotiriou Christos	néant	Characterization of resistance mechanisms to standard treatment and evaluation of druggable targets using multiomic platforms and patient-derived xenografts and organoids in triple negative breast cancer
BIME	WATU MALU WEMBONYAMA	Cécile	2016-2017	Mc Entee kathleen	néant	Effet de la chémérine sur les cardiomyocytes associées aux pathologies du myocarde (étude menée chez le rat à l'ULB et chez l'homme à l'UNILU)
MED	WEICHELBAUM	Laura	2015-2016	Goriely Stanislas	Gustot Thierry	Deciphering the cellular and molecular mechanisms implicated in innate immune cell dysfunction in cirrhotic patients
BIME	WELBA	Dansala	2016-2017	Marchant Arnaud	néant	L'impact de l'hypergammaglobulinémie maternelle sur le transfert placentaire des anticorps au nouveau-né.
MED	WHITE	Jonathan	2017-2018	Del Marmol Véronique	McFadden John	Fragrance allergy : epidemiology ; limitations of testing ; interaction with atopy and future legislative direction
MED	WOFF	Erwin	2016-2017	Flamen Patrick	Hendlisz Alain	Early predictive and prognostic imaging biomarkers using FDG PET-CT in metastatic colorectal cancer under treatment
BIME	WOJNO	Marta	2015-2016	Vanderhaeghen Pierre	néant	Etude des mécanismes moléculaires contrôlant le mode de division des progéniteurs corticaux humains à l'aide d'un modèle de corticogenèse humaine in vitro par microscopie en temps réel
BIME	XIAO	Peng	2018-2019	Kupper Cardozo Alessandra	Gurzov Esteban	The role of NIK and the alternative NF-kB pathway on pancreatic β -cell demise during type 2 diabetes
DENT	YORDANOVA	Antoneta	2017-2018	Vanden Abbeele Astrid	néant	Approche cartographiée des principaux paramètres influençant les propriétés des prothèses céramo-céramique sur Zircone
BIME	YU	Jiali	2018-2019	Fuks François	néant	Unravelling the functional role of a novel RNA epigenetic modification in mammals
BIME	ZUCCHI	Allessandro	2013-2014	Truyens Carine	néant	Activation indirecte des cellules NK par Trypanosoma cruzi : étude de la communication avec les monocytes