

Liste des doctorants 19 12 2017

Nom	Section	Début doctorat	Promoteur	2ème promoteur	Titre de thèse provisoire
ABDULKADIR ABAKIR	MEDE	2014			
ABELOOS LAURENCE	MEDE	2011	LEFRANC FLORENCE	DEWITTE OLIVIER	implication des caractéristiques radiologiques, histologiques et biochimiques dans la récurrence des méningiomes
AFTIMOS PHILIPPE	MEDE	2012	AHMAD AWADA		predictors of response and resistance in solid tumors
AIT DJEBBARA SARRA	BIME	2015	CARINE TRUYENS		Caractérisation de l'effet adjuvant / immunomodulateur d'une protéine de Trypanosoma cruzi sur la réponse immunitaire néonatale
AL DELBAMY DIANA	BIME	2016	M.PARMENTIER		inflammatory chemokines in skin cancer.
AL WARDI CLEMENCE	BIME	2016	F.FUKS		RNA epigenetics
ALALUF EMMANUELLE	MEDE	2015	LE MOINE.A		implication de l'hème-oxygénase-1 myéloïde dans l'échappement à la réponse antitumorale - développement d'un modèle préclinique
ALESSANDRO ZUCCHI	BIME	2013	CARINE TRUYENS		Activation indirecte des cellules NK par Trypanosoma Cruzi : étude de la communication avec les monocytes
ALEXANDRI CHRYSANTHI	BIME	2015	ISABELLE DEMEESTERE		miRNAs as potential fertility preservation strategy to reduce chemotherapy-induced ovarian damage in cancer patients.
ALVARO BÉATRIZ	MEDE	2009	PROF. ANNE DELBAERE	PROF. A. DELEENER	Identification de nouveaux facteurs génétiques impliqués dans le développement de l'insuffisance ovarienne prématurée et la diminution de la réserve ovarienne.
ALVELOS MARIA	BIME	2014	DÉCIO L. EIZIRIK		Modulation of alternative splicing to prevent beta cell apoptosis in diabetes
AMAH	MEDE	2014	FERSTER ALICE		La greffe de cellules souches hématopoïétiques dans la drépanocytose en pédiatrie.
AMROM DINA	MEDE	2015	CHANTAL DEPONDY	MASSIMO PANDOLFO	Clinical and genetic characterization of epilepsy syndromes with and without brain malformations
ANCIAX MAËLLE	BIME	2015	VINCENT DONCKIER	ALAIN HENDLISZ	The evaluation of molecular and immunological biomarkers for response assessment in Esophageal and gastro-esophageal junction cancer
ANDREAS LYSANDROPOULOS	MEDE	2012	MASSIMO PANDOLFO		HLA genotype as a marker of Multiple Sclerosis prognosis.
ANTOINE MATHIEU	BIME	2013	PIRSON		Caractérisation du rôle de l'ubiquitination de SHIP2 et des facteurs qui peuvent la moduler.
ANTOINE-MOUSSIAUX CAROLINE	MEDE	2013	ROZENBERG		Traitement hormonal substitutif de la ménopause et cancer du sein
ARMIN QUI SPE-CORNEJO	MEDE	2017	JACQUES CRETEUR	FABIO S. TACCONE	The effects of systemic hemodynamic changes in sepsis-associated encephalopathy (SAE)
ASCENZO SABRINA	BIME	2013	SABINE COSTAGIOLA		Caractérisation des mécanismes moléculaires contrôlant l'organogenèse de la thyroïde

AUDREY PENNING	BIME	2016	FRANÇOIS FUKS		RNA epigenetics
Augenlicht Alice	BIME	2015	MAENHAUT CARINE		implication des miRNAs dans la tumorigenèse et le développement tumoral du cancer thyroïdien papillaire
AZAGRA DE MIGUEL	MEDE	2011	FLORENCE LEFRANC	SADEGUI	S MRI analys of cerebral metabolites in patients with cerebral gliomes and relationship with quimiotherapy response and prognosis.
BAHRAMI BABAK	DENT	2017	ATASH		L'utilisation des céramiques dentaires par la CFAO
BANZULU DEGANI	BIME	2014	VERONIQUE DELVENNE	PAUL VERBANCK	les déterminants de la criminalité en République Démocratique du Congo
BARBÉE CINDY	BIME	2014	COSTAGLIOLA SABINE		Molecular events regulating Thyroid follicular cells differentiation in vitro.
BARECHE YACINE	BIME	2015	SOTIRIOU		Genomic aberrations associated with triple-negative breast cancer (TNBC) molecular subtypes based on Lehmann classification.
BARECHE YACINE	BIME	2015	SOTIRIOU CHRISTOS		Genomic aberrations associated with triple-negative breast cancer (TNBC) molecular subtypes based on Lehmann classification.
BASTIDE LAURE	MEDE	2017	PROF. COMMUNI DAVID	PROF. PANDOLFO MASSIMO	Proteomic profiling for novel biomarkers of risk of conversion to multiple sclerosis and of disease severity
BAUDOUX THOMAS	MEDE	2009	JOËLLE NORTIER	HOUARDY J.M.	Rôle des lymphocytes T régulateurs dans un modèle de fibrose rénale d'origine toxique.
BENHADOU FARIDA	MEDE	2013	CEDRIC BLANPAIN	DEL MARMOL VERONIQUE	rôle de la neuropiline 1 dans un modèle murin de psoriasis et application potentielle dans la prise en charge thérapeutique du psoriasis
BEREHAB MIMOUNE	MEDE	2011	MARTIAT PHILIPPE		Microenvironnement immunitaire des leucémies aiguës
BEVILACQUA ELISA	MEDE	2015	JANI .J		non- invasive prenatal test : new ere in fetal medecine.
BIER JEAN CHRISTOPHE	MEDE	2010	PANDOLFO MASSIMO	PEPERSACK THIERRY	psycho éducation des accompagnants de patients déments
BODRANGHIEN FLORIAN	BIME	2013	MARIO MANTO		Création d'une interface cerveau-machine assistant les mouvements de pointage verticaux.
BODUR HAKAN	MEDE	2011	SENER ABDULLAH		Etude du lipidomique des tissus humains dans le syndrome métabolique
BORGHEI MOJGANSADAT	BIME	2011	MASSIMO PANDOLFO	CHANTAL DEPONDT	Characterisation of pharmacogenomic phenotypes in epilepsy to assist discovery of genome-based biomarkers
BOUCHART CHRISTELLE	MEDE	2017	MORETTI LUIGI		Contribution à l'étude de la radiothérapie stéréotaxique et de son l'effet immunomodulateur dans le cadre du traitement des cancers pancréatiques
BOUQUIN DENIS	MEDE	2011	COTUTELLE : BEAUTHIER JEAN-PAUL (1) ET WIRTH STEFAN (2)		Décomposition du cadavre et pratiques funéraires des populations du passé. Confrontation des données médico-légales et archéologiques
BOUYSRAN YOUSSEF	BIME	2016	PR MARC ABRAMOWICZ		Development of prioritization tools based on annotated genomic and phenotypic data for monogenic and digenic pediatric disorders
BRANCHTEIN MYLÈNE	BIME	2015	BRON.D		cellules régulatrices et tumeur

BRAUNER JONATHAN	MEDE	2013	GULBIS.B	PRODIER.O	Facteurs de risque de la néphropathie drépanocytose
BRUNO	BIME	2014	VAN SINT JAN SERGE		The use of serious games for evaluation and for neurologic rehabilitation
BUGGENHOUT ALEXIS	MEDE	2015	D.FRANCHIMONT		analyse du CT DNA dans les cancers colorectaux
BUISSERET LAURENCE	MEDE	2011	SOTIRIOU CHRISTOS		Writing review and research articles, book chapters and abstracts under the auspices of a senior oncologist with expertise in a particular field of oncology
BUSSON LAURENT	MEDE	2013	ROBERT SMOECK	VANDENBERG OLIVIER	adaptation des techniques diagnostiques dans un laboratoire de cultures cellulaires.
CAMUS EMMANUEL	MEDE	2015	SCHUIND FRÉDÉRIC		Biomécanique du poignet: mise au point et implications chirurgicales
CAPELAN RODRIGUEZ MARTA	MEDE	2010	AWADA, AHMAD		Early predictor marker in the neoadjuvant setting
CAPPELLE SYLVIE	MEDE	2011	JJ BODY	P.BERGMANN	
CARAVITA SERGIO	MEDE	2015	BONDUE ANTOINE		right ventricular vs pulmonary (?) induced limitation to exercise in left heart and pulmonary vascular diseases
CARLIN ANDREW	MEDE	2015	PF. JANO	PF. VAN PACHTEBEK	integrated assessment of ? health.
CATTEAU XAVIER	MEDE	2011	NOEL JEAN-CHRISTOPHE	SIMON PHILIPPE	Apport clinique de la recherche de séquences virales et du typage des papillomavirus humains en cytologie cervico-vaginale
CHARARA FADI	MEDE	2017	LOI		L'identifications des transporteurs des hexoses intestinaux, peuvent ils orienter le choix d'une chirurgie bariatrique chez les patients diabétique
CHAVES ELENA	BIME	2014	DE KERKOVE ALBAN		rôle des neurones striatonigraux, striatopallidaux et de leurs afférences dans les processus de prise de décision
CHERON JULIAN	MEDE	2016	ALBAN DE KERCHOVE		Involvement of Maged1 gene in motor skills and drug-related behaviours
CLOUET SOPHIE	BIME	2011	COMMUNI DIDIER		Rôle des récepteurs des nucléotides extracellulaires dans l'inflammation et l'ischémie cardiaque
COLARD MARTIN	MEDE	2016	FLEUR SAMANTHA BENGHIAT		Signalisation TGF-Beta et l'érythropoïèse inefficace dans la beta-thalémie
COLLIGNON EVELYNE	BIME	2012	FUKS FRANÇOIS		Etude de nouvelles protéines épigénétiques, les protéines TET, dans les cancers
Comhair Joris	MEDE	2014	SHIFFMAN.S	GALLE.D	Glycal in striatal development
COOLEN TIM	MEDE	2017	DE TIÈGE XAVIER		Integrative electrophysiological and hemodynamic investigation of the neural substrates of human verbal language
Coppens Sandra	MEDE	2015	C. VILENI	COSTAGLIOLA.S	identification des causes génétiques de myopathie pour une approche intégrée d'analyse phénotypique approfondie , de séquençage d'exome et d'invalidation génétique chez les poissons zèbres.
COQUELET NICOLAS	BIME	2016	X.DE TIÈGE		investigating the electrophysiological basis of neuromagnetic rating state networks
CORNIL AMANDINE	BIME	2014	ALBAN DE KERKOVE	S.SCHIFFMANN	connexion thalamo-striale et implication dans les comportements moteurs

COSTA ELENA	MEDE	2016	CAROLINE DAELEMANS		Longitudinal analysis of perinatal data in Brussels and Wallonia regions
COUSSEMENT JULIEN	MEDE	2015	OLIVIER DENIS	DENIS PIERARD	Etude physiopathologique et clinique des bactériuries après transplantation rénale
CREMER ANNELINE	MEDE	2016	FRANCHIMONT DENIS		Genomic profiling of colitis associated colorectal cancer
CRIPPA ILARIA ALICE	MEDE	2015	J CRETEUR		dYSREGULATION OF CEREBRAL AUTOREGULATION IN SEPSIS ASSOCIATED BRAIN DYSFUNCTION
CYRINE BEN DHAOU	BIME	2017	MARC PARMENTIER	EMMANUEL MOYSE	Régulation de l'angiogenèse tumorale par la chémérine et son récepteur CMKLR1
D ARIA STEFANIA	BIME	2014	MICHEL BRAUN		metabolism of tumor infiltrating T lymphocytes
DAHAN ELIE	DENT	2010			
DALLE VALLE ANTOINE	BIME	2016	J.RASSCHAERT	V.GANGJI	
DAUMAS MATHILDE	BIME	2014	STÉPHANE LOURVAN	JEAN POL BEAUTHIER	Étude de la collection de squelettes humains provenant du site archéologique de l'abbaye des Dunes de Coxyde (Belgique) 12ème – 16ème siècles
DE BECKER BENJAMIN	MEDE	2017	VAN DE BORNE		Etude des Effets Différentiels de l'Acide Urique et de la Xanthine Oxydoréductase sur la Fonction Endothéliale
DE BONY ERIC	BIME	2012	FRANÇOIS FUKS		Role of a new epigenetic modification, hydroxymethylation of DNA, in RNA splicing
DE BREUCKER SANDRA	MEDE	2008	PEPERSACK		Etude de la masse corporelle et de l'état nutritionnel du patient âgé cancéreux
DE FISENNE MARIE-ANGE	BIME	2016	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.
DE GROOTE AURÉLIE	BIME	2017	DE KERCHOVE D'EXAERDE		Caractérisation des afférences thalamo-ventrostriatales dans les comportements motivationnels et de prise de décision.
DE LONGUEVILLE CAROLINE	BIME	2016	PIERRE SMEESTERS		Study of the determinants and consequences of malnutrition in the hospitalized child. Development and evaluation of nutritional management strategies.
DE SILVA, JASENTHU LIYANA PUSHPAMALI	BIME	2013	PROF. MARTINE PICCART	DR. KAREN WILLARD-GALLO	Tertiary lymphoid structure in breast cancer and the role individual lymphocyte sub-populations and transcription factors play in generating effective anti-tumor immune responses.
DEBANDE THIBAUT	BIME	2014	LAURENT PASCAL		Synthèses de substances naturelles bio-actives et leurs éventuelles activités
DEBAUGNIES MAUD	MEDE	2012	BLANPAIN CEDRIC	SOTIROPOULOU PANAGIOTA	In vivo cancer stem cells response to anti-cancer therapy and implication to tumor relapse.
DEBULPAEP SARA	MEDE	2011	MASCART FRANÇOISE	LEVY JACK	La tuberculose chez l'enfant dans un pays à basse prévalence : transmission, expression clinique et marqueurs immunologiques d'évolution
DEDEKEN LAURENCE	MEDE	2014	DR CASIMIR G	DR FERSTER A	Contributions à la prise en charge de la drépanocytose et à son traitement
DEGRÉ DELPHINE	MEDE	2017	MORENO CHRISTOPHE	TRÉPO, ERIC	Identification de marqueurs biologiques et histologiques de sévérité impliqués dans la maladie alcoolique du foie

DEGROOT GAETAN	BIME	2015	SPRINGEAL JY		Etude du recpeteur CPR1
DEHOUCK CÉLINE	BIME	2009	MARTIAT	VAN DEN BROEKE	Approche microRna dans le modèle de leucémie ovine: aborder la régulation des processus leucémogènes à l'échelle microRNA et contribuer à la meilleure compréhension des mécanismes impliqués dans le développement et la progression des leucémies.
DEKONINCK SOPHIE	BIME	2013	BLANPAIN CÉDRIC		Defining the mechanisms leading to epidermal expansion and regeneration
DELFORGE	MEDE	2016	ROBERT SNOECK	CATHERINE DONNER	« CMV congénital : Amélioration des techniques diagnostiques de l'infection maternelle à CMV et marqueurs virologiques maternels de transmission materno-foetale
DELIÈRE QUENTIN	BIME	2014	GALL DAVID	VAN DE BORNE PHILIPPE	Cardiorespiratory interactions in altered gravity environments
DENY MAUD	BIME	2017	CHAMEKH		Role of micro-RNAs in gender dimorphism of the inflammatory response
DENY MAUD	BIME	2017	CHAMEKH	CASIMIR	Rôle des micro-ARNs dans le dimorphisme sexuel de la réponse inflammatoire
DERISBOURG SARA	MEDE	2016	DAELEMANS CAROLINE		Evolution dans le temps de l'accouchement du siege voie basse. Variabilite des criteres d'acceptation et validite de ces criteres. Creation et evaluation de la clinique du siege pour ameliorer la prise en charge et diminuer le taux de cesarienne elective.
DESMET NICOLAS	BIME	2015	LAURENT.P		etude de la voie Top? et de son rôle dans le vieillissement du système nerveux.
DETIENNE SOPHIE	BIME	2015	GORIELY		Identification des mécanismes cellulaires et moléculaires impliqués dans le mode d'action des adjuvants de type saponine
DEVOS MELODY	BIME	2017	DEMEESTERE ISABELLE		Etude de l'interaction des voies PI3K/AkT/mTORC et Hippo lors de l'activation des follicules ovariens murins in vitro.
DI PUGGIERO ELODIE	BIME	2014	VALÉRIE WITTAMER	MARC PARMENTIER	le poisson zèbre pour élucider les fonctions de la chémérine dans la biologie du cancer
DIEYE NDEYE AWA DER	MEDE	2016	PR VERONIQUE DELVENNE		Implémentation et évaluation d'une méthode de prise en charge précoce des troubles du spectre autistique au Sénégal.
DIGONNET ANTOINE	MEDE	2015	M.CAPELLO	P. BOURGEOIS	evaluation des imageries en fluorescence infrarouge dans les ganglions cervicaux chez les patients porteur d'un cancer de la tête et du cou après injection de vert d'indocyanine
DIKETE EKOMGA MICHEL	MEDE	2014	Y.ENGLERT	Y.COPIETTERS	amélioration de la qualité de l'opération césarienne à l'est du Congo (RDC)
DIMITRIOS ZARDAVOS	MEDE	2012	CHRISTOS SOTIRIOU		
DIONISI CHIARA	BIME	2017	MASSIMO PANDOLFO		Epigenomic Editing of FXN Locus
DODEMONT MAGALI	MEDE	2014	JACOBS F.	DENIS O.	Apport du diagnostic moléculaire dans la prise en charge des infections bactériennes chez les patients hospitalisés
DOYEN VIRGINIE	MEDE	2012	MICHEL OLIVIER	CORAZZA FRANCIS	

DRAGAN TATIANA	MEDE	2017	PR DIRK VAN GESTEL		Prospective evaluation of the correlation between side-effects and quality of life HN43 in Oropharyngeal cancer (OPC) patients treated with definitive (chemo-) radiotherapy
DREESMAN ALEXANDRA	MEDE	2011	PROF. F. MASCART	PROF. A. MALFROOT	Development and evaluation of new diagnostic markers of tuberculosis in children
DRESSEN CINDY	BIME	2012	LYBAERT PASCALE	LEBRUN PHILIPPE	Caractérisation et rôles potentiels des "Calcium-Binding Proteins" dans l'acquisition du pouvoir fécondant des spermatozoïdes
DREYFUSS CELINE	MEDE	2009	PHILIPPE VAN DE BORNE		Effets de la pollution sur la fonction endothéliale
DRIELSMA ANAÏS	MEDE	2009	ABRAMOWICZ MARC		Etude génétique d'une forme syndromique de vitrorétinopathie exudative familiale, modèle de la rétinopathie du prématuré
DUERINCKX SARAH	MEDE	2014	ABRAMOWICZ.M	LENAERTS.T , PIRSON.I	Digenie inheritance in primary microcephaly using patients exome data and zebrafish mutants
DUONG HONG PHUOC	BIME	2009	PHILIPPE LEPAGE	KHALID ISMAILI	Prise en charge des urenopathies et des malformations urogénitales chez les enfants de moins de 6 ans.
DUPONT FLORIANE	BIME	2014	CHRISTOS SOTIRIOU		Etude de la résistance à la chimiothérapie dans les cancers du sein triple négatifs
DUPUIS ELEONORE	BIME	2015	WITTAMER V.		élucidation des mécanismes cellulaires et moléculaires du développement de la microglie dans les modèles de poisson-zèbre
DUQUESNE MARILYN	BIME	2015	JEAN-MARIE COLET	JOELLE NORTIER	Contribution de l'approche métabonomique au diagnostic des maladies rénales chroniques : étude expérimentale et clinique de cas d'intoxication aux acides aristolochiques.
DURAN DERIJCKERE IVAN	MEDE	2017	FLAMEN PATRICK		Imaging biomarkers in immunotherapy
EDOARDO MIGLIORI	BIME	2012	MARTINE PICCART	KAREN WILLARD-GALLO	The importance of CD4+ follicular helper T cells and tertiary lymphoid structures in the anti-immune response to breast cancer
EL FOUNAS WALID	MEDE	2017	KAPESSIDOU PANAYOTA		« Développement d'un outil d'évaluation de la douleur dans le cadre de l'expertise médicale" »
ESMAEILZADEH FATEMEH	BIME	2011	VAN DE BORNE PHILIPPE		Cardiologie
FARIDA BENHADOU	MEDE	2013	BLANPAIN CÉDRIC		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
FEDERICO LUCCHETTI	BIME	2014	PAUL DELTENRE	ANTOINE NONCLERCO	Apport de l'analyse spectro-temporelle de la Frequency-Following Response (FFR) évoquée par des sons complexes dans les troubles auditifs d'origine périphérique et centrale
FERRERO GIULANO	BIME	2015	WITTAMER V.		Microglial development in zebrafish model
FIGINI KASPRZYK DOMINIKA	BIME	2010	S.COSTAGLIOLA		modeling thyroid development with human embryonic stem cells
FIMERELI DANAI	BIME	2011	DETOURS VINCENT		Analyse bioinformatique des transcriptomes RNA-seq de cancers mammaires et thyroïdiens

FORTON FABIENNE	MEDE	2012	MARC PARMENTIER	VIVIANE DE MAERTELAER	The role of Demodex in rosacea.
FRANCK DIANE	MEDE	2009	PR. S. LOURYAN	PR. A. DE MEY	Transplantation d'organes fœtaux : application en recherche fondamentale et clinique. Etude de faisabilité de l'utilisation de cartilage fœtal en chirurgie plastique réparatrice
FRANCOIS ANNE	MEDE	2009	PROF. DELVENNE		Etude de la reconnaissance émotionnelle multimodale chez des jeunes adolescents présentant des troubles externalisés du comportement
FROST HANNAH	BIME	2016	P.SMEETERS	A.BOTTEAUX	characterisation of the group A streptococcal M-like proteins.
GARCIA CAMILO	BIME	2010	SCULIER	FLAMER	metabolic imaging in lung and ORL cancers.
GAZAN ADELINE	BIME	2014	S.SCHIFFMANN	ALBAN DE KERCHOVE	involvement of the striatal striosome compartment in locomotion limbic functions and drug dependence
GÉRALDINE HUBESCH	BIME	2016	KATHLEEN MC ENTEE		Effets de l'obésité sur l'homéostasie de la circulation pulmonaire et sur l'hypertension pulmonaire chez le rat
GERMANOVA DESISLAVA	MEDE	2013	FLAMAND	DONCKIER	influence des lésions d'ischémie reperfusion sur la croissance tumorale des métastases hépatiques
GHALIM MYRIAM	BIME	2016	DAVID GALL	PIERRE VANDERHAEGHEN	Functional study of mutations in SYNGAP1 gene associated with neurodevelopmental disorders in a model of human corticogenesis with xenotransplantation in mouse neocortex.
GHANDEHARIAN OMID	BIME	2014	PARMENTIER.M	WITTAMER. V	
GHOSH SOMADRI	BIME	2013	CHRISTOPHE ERNEUX		Understanding the oncogenic and antioncogenic role of SHIP2 in various types of cancer cell models
GILLES CHRISTINE	MEDE	2017	SERGE ROZENBERG		Contribution to the gynecological management of HIV-positive women with Human Papillomavirus (HPV) or HPV-associated lesions
GILLET CÉLINE	MEDE	2012	RASSCHAERT J.	GANJI.V	effets des acides gras sur la survie et les fonctions d MSC osteoblastes
GILLOTAY PIERRE	BIME	2014	COSTAGLIOLA S.		genomic regulation of thyroid development in zebrafish
GIUSTI NICOLETTA	BIME	2013	DE DEKEN XAVIER	MIOT FRANÇOISE	étude du rôle de DUOX dans le développement du poisson zèbre
GOLDRAT ORANITE	MEDE	2013	DEMEESTER ISABELLE	ENGLERT YVON	influence du taux d' oestradiol bas sur le développement folliculaire , ovocytaire et embryonnaire chez les patients atteints de cancer du sein, préservant leur fertilité
GORMAN JULIE	BIME	2014	JP.SCULIÉ	MEERT	l'inflammation a t-elle une implication significative dans l'évolution du cancer bronchique?
GROSBOIS JOHANNE	BIME	2014	DEMEESTERE ISABELLE		Activation in vitro des follicules primordiaux au cours de cultures de tissu ovarien humain
HA CHU THI	BIME	2013	OLIVIER MICHEL		Phenotyping of the Chronic Respiratory Diseases (CRD) in Ho Chi Minh City, Vietnam.
HACCURIA AMARYLLES	MEDE	2013	DE WYST PAUL	MICHILS ALAIN	origine et pathogenèse de la production de monoxyde d'azote exhalé chez le patient allergique

HAERLINGEN BENOÏT	BIME	2013	SABINE COSTAGLIOLA		Elucidating the cellular and molecular mechanisms of the tissue-tissue interactions between cardiovascular and developing thyroid in zebrafish embryo
HANCISSE OLIVIER	BIME	2016	CARINE MAENHAUT		He'te'roge'ne'ite' intra-tumorale des cancers thyroi'diens papillaires et ro^le de l'e'dition de l'ARN dans la progression tumorale
HANTHAZI ALIÉNOR	BIME	2014	MC ENTEE		Etude de la contribution de la chémerine à l'homéostasie de la circulation pulmonaire et au développement de l'hypertension pulmonaire associée au syndrome métabolique
HARDIZI HOUYAM	BIME	2011	COTUTELLE : ENGLERT YVON (1) ET BEZAD RACHID (2)	FOIDART JEAN-MICHEL (CPMA, HÔPITAL CITADELLE LIÈGE)	La préservation de la fertilité dans le cadre du cancer
Hastis jean françois	BIME	2015	Flamand.V		Etude de la réponse immunitaire innée lors du développement de métastases hépatiques
HAZEM EL MANSY	MEDE	2010	DR AHMAD AWADA		response assessment in the field of adjuvant therapy in Colon Cancer
HEIN MATTHIEU	MEDE	2015	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
HEINRICHS AM&LIE	MEDE	2015	DENIS OLIVIER		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
HENDRIK	MEDE	2017	PROFESSEUR CHARLES KORNREICH	PROFESSEUR SALVATORE CAMPANELLA	L'aspect évolutif de la P300 bimodale dans la distinction neurophysiologique entre la schizophrénie, le trouble schizo-affectif et le trouble bipolaire
HERNIGOU Jacques	MEDE	2000	J.RASSCHAERT	D. KOERLALIUS	utilisation d'une bactérie associée ou non aux cellules stromales mésoenchymateuses isolées de cellules osseuses dans le traitement des lésions cartilagineuses aidées du ganou
HOTTAT NATHALIE	MEDE	2016	JANI JACQUES	CANNIE MIEKE	Intérêt de la diffusion en imagerie par résonance magnétique dans les cancers du sein et de l'ovaire
HOUBEN SARAH	BIME	2013	BRION JP		étude de la neurogenèse dans les différents modèles murins de x (illisible) et dans du tissu humain
HOYOIS ALICE	MEDE	2015	MARCHANT.A	LE MOINE.A	microchimerisme maternel dans l' ? des voies biliaires
HU AMELIE	BIME	2011	PANDOLFO MASSIMO		Characterization of FRDA iPSC-derived neurons
HUYBRECHTS SOPHIE	MEDE	2016	PROF. SOHIBAM		Relapse in pediatric medulloblastoma : state of the art. ans challenge for the future regarding biology and new therapeutic strategies.
ILIE SILVIA	MEDE	2012	AHMAD AWADA		
ISTACES NICOLAS	MEDE	2015	GORIELY STANISLAS		Transcriptional control of innate CD8 T cells
IVANA BOZOVIC-SPASOJEVIC	MEDE	2009	AHMAD AWADA		International Large Phase III trials in the field of adjuvant therapy in Breast Cancer
JACQUEMIN VALERIE	BIME	2016	ABRAMOWICZ MARC		Genetic architecture of congenital primary hydrocephalus :

					novel genes in consanguineous families and digenic inheritance in an outbred cohort
JAYANKURA MARC	MEDE	2014	PR.F.SCHUIND		approche cellulaire et génétique dans la cicatrisation tendineuse et ligamentaire
JÉRÔME MARTIN	BIME	2017	FRANÇOIS FUKS		Unravelling the functional role of a novel RNA epigenetic modification in mammals
JOOSTEN	MEDE	2017	VAN DER LINDEN	BARVAIS LUC	Optimisation du remplissage vasculaire et automatisation de la prise en charge hémodynamique : Effet sur la morbi-mortalité post-opératoire.
JORIS COMHAIR	BIME	2014	SERGE SCHIFFMANN	DAVID GALL	Glycine and its alpha2 receptor: a new modulator of intrinsic and cortico-dependent striatal development?
JOSE VINU	BIME	2011	SOTIRIOU CHRISTOS	MICHIELS STEFAN	Bio-informatical tools for deciphering the molecular basis of breast cancer with next generation sequencing technologies
KADARI MAHENDAR	BIME	2013	BOTTEAUX ANNE		Study of the role of Spa33 and MxiC in the virulence of Shigella flexneri
KADJI CAROLINE	MEDE	2011	JANI JACQUES	CANNIE MIEKE	Estimation du poids fœtal à l'imagerie par résonance magnétique fœtale : optimisation de la technique et impact sur l'application clinique
KAJOSCH, HENDRIK	MEDE	2017	CHARLES KORNEICH	SALVATORE CAMPANELLA	L'aspect évolutif de la P300 bimodale dans la distinction neurophysiologique entre la schizophrénie, le trouble schizoaffectif et le trouble bipolaire
KANG XIN	MEDE	2011	JANI JACQUES	CANNIE MIEKE	Autopsie virtuelle en périnatalogie : applications et limites
KARADURMUS DENIZ	BIME	2012	SCHIFFMANN SERGE	DE KERCHOVE D'EXAERDE ALBAN	Rôles fonctionnels de gènes spécifiques des neurones striatonigraux ou striatopallidaux dans le contrôle moteur et les processus motivationnels.
KARAVA VASILIKI	MEDE	2015	CASIMIR GEORGES		Polykystose rénale autosomique dominante: Manifestations cardiovasculaires chez l'enfant et l'adolescent
KARFIS IOANNIS	MEDE	2012	JL VAN LAETHEM	P FLAMEN	imaging biomarkers in PRRT
KASMI HAMZA	BIME	2013	PROF SERGE VAN SINT JAN		Améliorations du traitement de signaux et données relatifs aux activités musculaires dans un cadre clinique : aspects anatomiques de modélisation 3D et exploitation de signaux électromyographiques
KEHAGIAS PASHALINA	BIME	2015	ALAIN HENDLISZ		genomic analysis of colorectal cancer
KOTILEA KALLIRROI	MEDE	2017	BONTEMS PATRICK		H.pylori infection in children: Improving eradication strategies and studying their effect on gut microbiota.
KRIEGER, LARS	MEDE	2015	ALBAN DER KERCHOVE		Deciphering respective roles of the cortical and thalamic inputs on the efferent neurons of the striatum in motor behaviour.
KYRILLI AGLAIA	MEDE	2014	CORVILAIN.B	MIOT.F	caractérisation de l'action mutagénique de l'H2O2 versus radiation sur la thyroïde
LA CAROLINE	MEDE	2014	LE MOINE ALAIN		Rôle de la tristétraproline dans l'immunorégulation de la lésion rénale aiguë d'origine ischémique
LAMBERTINI MATTEO	MEDE	2016	M.IGNATIADIS	I.DEMEESTERE	unmet fertility and pregnancy issues in young breast cancer patients.

LANGOVO FONTSA MIREILLE	MEDE	2015	PICCART		Tfr in breast cancer
LARABI ILLYES	DENT	2016	EVARD		Contribution des analyses par éléments finis dans la compréhension des facteurs de risque en implantologie.
LARSIMONT JEAN-CHRISTOPHE	BIME	2012	CEDRIC BLANPAIN		étude du r ^A pole du sox9 dans le carcinome basocellulaire
LE AUREORE	MEDE	2016	GORIELY STANISLAS		The role of cutaneous dysbiosis in the development of psoriasis
LECERF PAULINE	MEDE	2014	DOMINIQUE PAERT	OLIVIER VANDENBERG	
LEJONG MARIE	BIME	2014	STÉPHANE LOURYAN		Rôles de l'Hsp90 dans la migration des gonocytes et dans la régression de l'ovaire droit chez le poulet»
LELUBRE CHRISTOPHE	MEDE	2010	VINCENT JEAN-LOUIS	VANHAEVERBEEK MICHEL	Etude du rôle et de la modulation des phosphodiesterases leucocytaires 5 et 11 au cours du sepsis
LÉONARD MARIE	MEDE	2017	PR PATRICK BONTEMS		Validation of anthropometric and clinical measures in the evaluation of the nutritional status of neurologically impaired children
LEYH CLARA		2013	FAIPEL VERONIQUE	VAN SINT JAN SERGE	la marche chez le sujet lombalgique
LI GRECI ANDREA CLAUDIO	BIME	2016	F.FUKS		RNA epigenetics
LIBION HÉLÈNE	BIME	2017	VINCENT DETOURS		A-to-I RNA editing in cancer
LIPSKY DEBORAH	MEDE	2015	WILLERMAIN.F	CORDONNIER.M	identification de la signature génique des cellules endothéliales rétinienne dans différents modèles d'uvéites auto-immunes expérimentales.
LOSSIGNOL DOMINIQUE	MEDE	2014	MISSA		Ethique narrative et fin de vie, dans le contexte de la demande d'euthanasie
LUCCHETI FEDERICO	BIME	2014	PAUL DELTENRE	ANTOINE NONCLEVCO	a spectro-temporal analysis of the frequency following response
LUCIDI VALERIO	MEDE	2014	PR.DONCKIER		identification des facteurs prédictifs pour la sélection des candidats pour la chimique hépatique.
LYSANDROPOULOS ANDREAS	BIME	2012	M.PANDOLFO		HLA genotype as a marker of multiple sclerosis prognosis
LYTRIVI MARIA	MEDE	2015	DR CNOP	PF. CORVILAIN	investigation des mécanismes moléculaires de lipotoxicité dans les cellules pancréatiques.
MAHIEU Céline	MEDE	2015	VAN SINT JAN	FEIPEL.V	Biomécanique du pied lors de la marche et répercussions sur le chaîne cinématique inférieure
MALINVERNI STEFANO	MEDE	2017	DE WIT	GOFFARD	Clinical analysis of non occupational post exposure prophylaxis. Risk factors identification and impact analysis of tailored strategies to improve compliance to treatment and retention into care.
MARANEONI MARTINA	BIME	2016	M.ABRAMOWICZ	J.DESIR	high throughput DNA analysis in prenatal diagnosis
MARIBEL PULGARIN-MONTOYA	BIME	2014	XAVIER DE TIEGE		Neurophysiological basis and behavioural correlates of resting state networks
MARIN GWENNAËLLE	BIME	2015	FLAMEN		Dosimetry evaluation and improvement for optimal internal vectorised radiotherapy dose-response and dose-toxicity correlation.

MAROT ASTRID	MEDE	2017	MORENO		Complication de la cirrhose: identifications des facteurs pronostiques et prise en charge thérapeutique
MARTIN CHAUMONT	MEDE	2016	VAN DE BORNE	DEBBAS	Microcirculatory dysfunction in health and disease
MARTINET VALÉRIE	MEDE	2009	GORIELY STANISLAS		Rôles des facteurs de transcription de la famille des IRFs dans la différenciations des CD8
MARTY BRICE	BIME	2011	DE TIEGE XAVIER		Etude des mécanismes neurophysiologiques impliqués dans les mouvements volontaires par magnétoencéphalographie
MASSART ANNICK	MEDE	2012	M.ABRAMOVICZ		tolérance opérationnelle
MATHEY CÉLINE	MEDE	2016	MORENO-REYES RODRIGO	GOLDMAN SERGE	PET non FDG dans les pathologies endocriniennes
MATHIAH NAVRITA	BIME	2012	ISABELLE MIGEOTTE		Cellular and molecular mechanisms of primitive streak morphogenesis and nascent mesoderm migration during mouse embryonic development
MAXIME FASTREZ	MEDE	2014	SERGE ROZENBERG		Contribution of PET – CT and robot-assited laparoscopy to the diagnosis and treatment of endometriosis
MBIYA MUKINAYI BENOIT	MEDE	2016	B.GULBIS		prophylaxie à l'hydroxyurée dans la prise en charge de la drépanocytose dans les pays en développement : cas de la RDC
MBIYA MUKINAYI BENOÏT	MEDE	2016	BÉATRICE GULBIS		Prophylaxie à l'hydroxyurée dans la prise en charge de la drépanocytose dans les pays en développement" cas de la RDC"
MINSART CHARLOTTE	BIME	2012	DEVIÈRE	GUSTOT	Implications de la protéine HMGB1 dans l'intoxication au paracétamol, l'alcool et le syndrome métabolique: ciblage thérapeutique potentiel
MIYAMOTO MAKI KO	MEDE	2014	VERONIQUE DEL MARMOL	BERTRAND RICHERT	Evaluation et suivi de lésion cutanée pré-cancéreuse par imagerie non invasive
MOUGONDO FABIAN	MEDE	2013	SCHUIND FREDERIC		biomécanique du coude normal et après orthoplasthie de tête radiale
MOUSSA AGHA DOUËA	MEDE	2012	PHILIPPE MARTIAT	MAKRAM MERINI	
MYLÈNE BRANCHTEIN	BIME	2015	MME BRON DOMINIQUE		Cellules régulatrices et cancer
NAJEM AHMAD	MEDE	2012	PR. GHANEM	JOURNÉE.F	melanogenesis in melonoma progression
NEARI IRENE	BIME	2014	D.COMMUNI		
NGUYEN BASTIEN	BIME	2014	SOTIRIOU CHRISTOS		Se'quenc,age de l'exome du cancer du sein diagnostique' chez la femme jeune et e'tude de l'effet de la grossesse sur les signatures mutationnelles
NIESEN MAXIME	MEDE	2017	DE TIÈGE XAVIER		Magnetoencephalographic developmental aspects of speech-in-noise perception.
NKUIZE, MARCEL	MEDE	2015	PROF. Buset		Interaction Helicobacter pylori-virus de l'immuno-déficience Humaine sur la pathologie (endoscopique) du tube digestif supérieur
NYARUHIRIRA INNOCENT	MEDE	2015	OLIVIER VANDENBERG	LAURENT FABECK	INFECTIONS OSSEUSES: Aspects cliniques, épidémiologiques, diagnostiques et traitement

OLIVEIRA ANA	BIME	2013	MIRIAM CNOP		molecular mechanisms of type 2 diabetes cell death
ORBEGOZO CORTES DIEGO	BIME	2011	VINCENT JEAN-LOUIS		Etude sur la microcirculation pour les patients en soins intensifs incluant le rôle des fluides intraveineux et les agents vasoactifs
PECENKO SYLVIA	BIME	2014	PICCART MARTINE		The role of regulatory B cells in the breast cancer immune infiltrate
PELC KARINE	MEDE	2015	DAN BERNARD		Cartographie fonctionnelle de la maturation cérébrale précoce : un outil neurophysiologique pour la prise en charge précoce de l'enfant prématuré
PENNING AUDREY	BIME	2016	F.FUKS		RNA epigenetics
PEREZ BOGERD SILVIA	MEDE	2017	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
PHILIPPSON CATHERINE	MEDE	2016	SERGE GOLDMAN	MAURICE SOSNOWSKI	Cancer du sein et radiothérapie peropératoire
PINTO ANA CATARINA	MEDE	2012	PICCART MARTINE		taxanes in breast cancer
PONCELET LOUISE	BIME	2013	DE DEKEN XAVIER		Mécanismes d'activation de la NADPH oxydase Duox et conséquences de sa surexpression dans la souris transgénique Duox/DuoxA
PONDÉ NOAM		2016	M.PICCART	C.SOTIRIOU	
PORTHEAULT TIMOTHÉE	BIME	2016	CNOP	LADRIÈRE	Obesity and type 2 diabetes: Organ crosstalk and molecular mechanisms of pancreatic beta cell failure
POST EMIEL	MEDE	2012	VINCENT J-L	DE BACKER D.	septic acute kidney injury
POSTOLACHE BACIU LAVINIA	MEDE	2017	GEORGES CASIMIR		Investigation of specific ophthalmological findings to be correlated with genetic and pathophysiologic aspects of trisomy 21
POULEAU HENRI-BENJAMIN	MEDE	2017	PR.DE WITTE OLIVIER		Analyse de la balance sagittale cervicale dans le cadre de la mise en place de prothèse discale cervicale avec unuscsectomie et ses répercussions cliniques
POZO GOMEZ JENNIFER	BIME	2017	VALÉRIE WITTAMER		Aspects mécanistiques du rôle de la chémérine au cours de la régulation de la tumorigénèse dans des modèles de mélanome chez le poisson-zèbre.
POZUELO FERNANDEZ ELISA	BIME	2014	SERGE SCHIFFMANN	ALBAN DE KERCHOVE	identification of the neural circuits involved in ADHD
PREILLON JULIE	BIME	2011	BELLEFROID ERIC		Rôle des facteurs DMRT dans le développement du mésencéphale
PREVEDELLO, DANIELLE HELOISA	MEDE	2016	JEAN CHARLES PREISER	JACQUES CRETEUR	La faisabilité d'une stratégie de prévention de PICS post intensive care syndrome
PRIGOGINE CYNTHIA	MEDE	2009	CHERON GUY	DAN BERNARD	Implication du cervelet dans la physiopathologie de la maladie de Duchenne : une étude électrophysiologique, pharmacologique et anatomique de la cellule de Purkinje dans le modèle murin mdx de la maladie de Duchenne
PULEO FRANCESCO	MEDE	2011	VAN LAETHEM JEAN-LUC	MARECHAL RAPHAËL	Adénocarcinome du pancréas : de la recherche de nouveaux biomarqueurs à la personnalisation de la thérapie

RENIER CÉCILE	BIME	2000	MASSAGER NICOLAS		Développement de différentes techniques d'immobilisation en radiochirurgie cérébrale
REVENCO TATIANA	BIME	2013	CEDRIC BLANPAIN	SOTIROPOULOU PANAGIOTA	label retaining celles in skin and breast cancer
RIGHY SHINOTSUKA CLAUDIA	MEDE	2015	CRETEUR.J	TACCONNE.F	evaluation of the effects of chloride administration on the kidney of septic patients
RIMOUCHE ASMA	BIME	2014	BONDUE ANTOINE	VACHIERY JEAN LUC	Prédisposition à l'HTAP dans des populations à haut risque: apports de l'échocardiographie et de la génétique
ROISIN SANDRINE	MEDE	2011	DENIS OLIVIER	BYL BAUDOUIIN	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
ROSSI MAXIME	MEDE	2011	LE MOINE ALAIN	FLAMAND VERONIQUE	Rôle de l'hème dans la physiopathologie de l'atteinte rénale aigüe (AKI; "Acute Kidney Injury") au cours d'une ischémie-reperfusion rénale
SAINI KAMAL VEER SINGH	MEDE	2009	MARTINE PICCART		Gene Expression Profiling and Epigenetic analysis of HER2+ breast cancer
SASSI ASMA	MEDE	2016	DRDELBAERE ANNE	DR DESIR JULIE	Identification de nouveaux gènes impliqués dans l'insuffisance ovarienne prématurée
SAYKALI BECHARA	BIME	2014	ISABELLE MIGEOTTE	MARC PARMENTIER	rôle of the GTPases in gastrulation
SCHOCKAERT CHANAELLE	BIME	2014	ALAIN LE MOINE		étude translationnelle en transplantation rénale: modulation de la réponse lymphocytaire B par de l'Hème Oxygénase-1
SCHOLL JEAN-MARC	MEDE	2010	DELVENNE V	ANSSEAU M	Titre : les troubles de la régulation. Objectif : la thèse de doctorat porte sur un affinement de la sémiologie dimensionnelle et développementale en pédopsychiatrie dans différents syndromes et en population normale.
SCIPIONI DOMINIQUE	MEDE	2017	FRÉDÉRIC SCHUIND		Faisabilité, sécurité et efficacité d'une technique chirurgicale alternative à la mise en place d'une arthroplastie totale du genou par greffe de cellules souches mésenchymateuses dérivées de la moelle osseuse et pansement thérapeutique innovant
SEEGER GENANNT DÜTEMEYER, VIVIEN	MEDE	2017	JACQUES JANI		THE NEXT STEP OF MR IMAGING IN FETAL MEDICINE: NEW APPLICATIONS IN MODERN OBSTETRICS
SEGERS BERNARD	MEDE	2013	VINCENT DONCKIER DE DONCEEL		Intérêt de la chirurgie laparoscopique dans la prise en charge des lésions aorto-iliaques occlusives étendues
SHAHABI SHOHREH	MEDE	2016	PROF. PHILIPPE SIMON		precision Medicine in Ovarian cancer
SHERER FÉLICIE	MEDE	2008	SERGE GOLDMAN		imagerie moléculaire au service de l'immunologie
SIDIRAS PASCHALIS	MEDE	2017	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.
SIKDAR SOKELY	BIME	2011	DUBOIS JACQUES		évaluation pharmaco toxicologique des ingrédients à potentiel x(non lisible)
SMOUT JUSTINE	BIME	2016	VÉRONIQUE FLAMAND		Caractérisation des cellules dendritiques conventionnelles CD103+ au sein du foie

SOARES DA COSTA CHRISTELLE	BIME	2015	PROF. FRANÇOIS FUKS		Study of the function of the epigenetic protein TET2 in the skin
SOLINAS CINZIA	MEDE	2014	MARTINE PICCART	KAREN-WILLARD GALLO	Clinical significance of TIL and TLS in metastatic breast cancer
SOPHIE HENRARD	MEDE	2017	JC GOFFARD		Tau in HAND
SпилLEBOUDT CHLOÉ	MEDE	2012	LE MOINE ALAIN		Contrôle de la maladie du greffon contre l'hôte par l'hème oxygénase-1
SPINATO LINDA	MEDE	2010	DELTENRE PAUL	MANSBACH ANNE-LAURE	Développement des mesures électrophysiologiques pour la définition objective de la distorsion du code neural dans les surdités sensorineurales
STANCIU RAZVANA	MEDE	2012	PROF VÉRONIQUE DELVENNE		Sensory processing in young children with ASDs : a correlation between the Sensory Profile and the clinical evolution
STEENSELS DEBORAH	BIME	2015	MONTESINOS	DENIS	Molecular detection of respiratory pathogens: a syndromic approach
STEFANO MALINVERNI	MEDE	2017	STEPHAN DE WIT	PIERRE MOLS	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.
STEFANO MALINVERNI	MEDE	2017	STEPHAN DE WIT	PIERRE MOLS	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
STOUPA ATHANASIA	MEDE	2013	CLAUDINE HEINRICH	MICHEL POLAK	Corrélation génotype-phénotype chez les patients avec hypothyroïdie congénitale
STRATIGI AIKATERINI	BIME	2016	LAURENT PATRICK	PANDOLFO MASSIMO	Unraveling the neuronal effectors of TORC1 hyperactivity, using C. elegans.
STRICKAERT AURÉLIE	MEDE	2012	CARINE MAENHAUT		spectrométrie de masse pour l'étude des tumeurs thyroïdiennes
SUPPA MARIANO	MEDE	2014	VERONIQUE DEL MARMOL	BERTRAND RICHERT	Contribution of the Euromelanoma campaign data analysis to skin cancer prevention in Europe
SYRINE BEN DHAOU	BIME	2017	MARC PARMENTIER	EMMANUEL MOYSE	Régulation de l'angiogenèse tumorale par la chémérine et son récepteur CMKLR1
TARLATZI THEONI	MEDE	2014	DELBAERE ANNE		Strategies for eliminating OHSS
TAYLOR STEPHEN	MEDE	2014	P A GEVENOIS		Patient dosimetry in computed tomography: critical evaluation of radioprotection and dosimetry techniques and methods
THIBAUT PHILIP	MEDE	2011	F.FALEZ	MELOT, ROLAND, MERCIER	Validation d'un outil d'évaluation de l'handicap au sein de SPF sécurité sociale
TILMANNE ANNE	MEDE	2015	VANDEBERG.O	LERAGE	Emerging campylobacter
TIMMERMANS MICHAËL	BIME	2017	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).
TRAN QUOC VIET	MEDE	2013	PHILIPPE GOYENS		Prise en charge de la maladie de Hirschsprung Étude rétrospective comparant la continence post-chirurgicale entre deux techniques chirurgicales traitant la maladie de Hirschsprung chez l'enfant. Étude prospective

					randomisée comparant deux nouvelles techniques chirurgicales pour traiter cette même maladie. Implémentation de techniques diagnostiques de cette maladie au Vietnam.
TRÉPANT ANNE-LAURE	MEDE	2014	DEMETTER PIETER		Investigation du rôle d'IGFIR dans l'angiogenèse et plus particulièrement dans l'angiogenèse des glioblastomes
VAN HEURCK ROXANE	BIME	2013	PIERRE VANDERHAEGHEN	MARC ABRAMOWICZ	Etude fonctionnelle de gènes spécifiquement humains au cours du développement du cortex cérébral normal et pathologique.
Van Vooren MéliSSa	MEDE	2014	V.FEIPPEL - S.LAURYAN	S.VAN SINT JAN	évaluation mobilité du poignet - application clinique : la polyarthrite rhumatoïde
VAN WETTERE LAURENCE	MEDE	2012	JURYSTA	MARINAZZO	connectivité fonctionnelle et effective pendant le sommeil chez les sujets sains
VANDENBERGHE PIERRE	BIME	2013	JEAN-MARIE VANDERWINDEN	CHRISTOPHE ERNEUX	Étude du rôle de Spry4 dans le développement et l'homéostasie des ICC
VANDER GHINST MARC	MEDE	2011	XAVIER DE TIEGE	SERGIO HASSID	contribution de la magnétoencéphalographie à la compréhension de la physiopathologie des troubles auditifs centraux.
VANDERNOOT ISABELLE	MEDE	2010	COSTAGLIOLA SABINE		Congenital hypothyroidism due to thyroid dysgenesis: a candidate genes study
VANHÉE TANIA	DENT	2017	VANDEN ABEELE ASTRID		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
VANHÉE TANIA	DENT	2017	ASTRID VANDEN ABEELE		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
VANORLÉ MARION	BIME	2013	DIDIER COMMUNI		Etude du rôle des récepteurs purinergiques dans la différenciation des ASCs.
VANROSSOMME AXEL	MEDE	2013	GEVENOIS PIERRE ALAIN	ZOUAOUI BOUDJELTIA KARIM	Contribution à l'étude in-vivo du mouvement de la paroi des anévrismes intracrâniens et de son rôle potentiel dans la prédiction de leur rupture.
VELTRI FLORA	MEDE	2017	POPPE KRIS	ROZENBERG SERGE	Variables contributing to thyroid (dys)function during the first trimester of pregnancy and importance in daily clinical practice.
VERBEUGT CHRISTOPHE	MEDE	2013	SERGIO HASSID		expression et fonction des récepteurs olfactifs dans la muqueuse nasale humaine
VERCAUTEREN DRUBBEL ALIZÉE	BIME	2016	B.BECK		Caractérisation des mécanismes moléculaires responsables des adénocarcinomes de l'œsophage
VERCOUTERE AN	MEDE	2017	PROF DR CAROLINE DAELEMANS	PROF DR ELS LEYE	La prise en charge des complications des mutilations génitales féminines.
VERSTREPEN KEVIN	BIME	2014	JEAN-PIERRE BRION		Propagation de la pathologie tau dans la maladie d'Alzheimer: analyse des mécanismes d'internalisation cellulaire des protéines tau anormales.
VICENZI MARCO	MEDE	2013	P. VAN DE BORNE	J-L . VACHIERY	non invasive evaluation of the right ventricular function and the pulmonary vascular circulation: from the pathophysiological experience to the clinical practice
VU LUAN DANG CHI	MEDE	2012	DOMINIQUE BRON	CATHERINE SIBILLE	IDENTIFICATION OF BIO-MARKER PREDICTIVE OF IMMUNO-SENESCENCE, IN PARTICULAR, STUDY OF THE

					REGULATORY PATHWAYS OF TUMOUR SUPPRESSOR GENES: TP53, BACH2 & PRDM1
WAGNER ANTOINE	BIME	2017	VAN GESTEL DIRK		Implémentation clinique d'une plateforme Monte Carlo pour la validation de traitements de radiothérapie stéréotaxique et par modulation d'intensité
WEICHSELBAUM LAURA	MEDE	2015	GORIELY.S	GUSTOT.T	Deciphering the cellular and molecular mechanisms underlying the innate immune dysfunction in mirotic? patients.
WELBA DANSALA	BIME	2016	ARNAUD MARCHANT		Transplacental transfer of maternal antibodies in the Gambian population and the impact of hypergammaglobulinemia
WELBA DANSALA	BIME	2016	A.MARCHANT		the transplacental transfer of maternal antibodies in the Gambian population and the impact of hypergammaglobulinemia
WENDY DELBART	BIME	2017	PATRICK FLAMEN		Contribution to the understanding of radionuclide therapy with ¹⁷⁷ Lu-DOTATATE : Investigation of new potential indications, drug combinations and the underlying radiobiology
WIMANA LENA		2010	G. GHANEM	P. FLAMEN	new radiopharmaceuticals in moléculaire imaging
WOJNO MARTA	BIME	2015	VANDERHAEGEN P		étude des mécanismes moléculaires contrôlant le mode de division des progéniteurs corticaux humains par microscopie en temps réel.
WUIDART ALINE	MEDE	2013	CEDRIC BLANPAIN	ALEXANDRA VANKEYMEULEN	étude des mécanismes moléculaires régulant le switch de la multipotence à l'unipotence au cours du développement de la glande mammaire
XIE KELIANG	BIME	2011	VINCENT JEAN-LOUIS		New therapies of severe sepsis: the protective effects of hydrogen gas and hydrogen-rich saline against septic shock
YANGUAS CLARA	BIME	2014	VALÉRIE GANGJI		Study of the synergetic use of growth factors and cellular therapy for bone regeneration
YIWEI jiang	BIME	2015	ARNAUD MARCHANT		Glycosylation of IgG
YORDANOVA ANTOANETA	DENT	2017	VANDEN ABBEELE		Approche cartographiée des principaux paramètres influençant les propriétés des prothèses céramo-céramique sur Zircon.
ZARATIN MAURINE	MEDE	2015	LEDENT Catherine	VANDERHAEGEN Pierre	Study of the mechanism of action of ASPM, a microcephaly gene, during human cortical development