

## Liste des doctorants 28 08 2017

Nom	Section	Début doctorat	Promoteur	2ème promoteur	Titre de thèse provisoire
ABDEL AZIM HATEM	BIME	2009	CHRISTOS SOTIRIOU		Genomic profiling of breast cancer diagnosed during pregnancy
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.

<b>AMROM DINA</b>	MEDE	2015	CHANTAL DEPONDY	MASSIMO PANDOLFO	Clinical and genetic characterization of epilepsy syndromes with and without brain malformations
<b>ANCI AUX MAËLLE</b>	BIME	2015	VINCENT DONCKIER	ALAIN HENDLISZ	The evaluation of molecular and immunological biomarkers for response assessment in Esophageal and gastro-esophageal junction cancer
<b>ANDREAS LYSANDROPOULOS</b>	MEDE	2012	MASSIMO PANDOLFO		HLA genotype as a marker of Multiple Sclerosis prognosis.
<b>ANTOINE MATHIEU</b>	BIME	2013	PIRSON		Caractérisation du rôle de l'ubiquitination de SHIP2 et des facteurs qui peuvent la moduler.
<b>ANTOINE-MOUSSIAUX CAROLINE</b>	MEDE	2013	ROZENBERG		Traitement hormonal substitutif de la ménopause et cancer du sein
<b>ASCENZO SABRINA</b>	BIME	2013	SABINE COSTAGIOLA		Caractérisation des mécanismes moléculaires contrôlant l'organogenèse de la thyroïde
<b>AUDREY PENNING</b>	BIME	2016	FRANÇOIS FUKS		RNA epigenetics
<b>Augenlicht Alice</b>	BIME	2015	MAENHAUT CARINE		implication des miRNAs dans la tumorigenèse et le développement tumoral du cancer thyroïdien papillaire
<b>AZAGRA DE MIGUEL</b>	MEDE	2011	FLORENCE LEFRANC	SADEGUI	S MRI analys of cerebral metabolites in patients with cerebral gliomas and relationship with quimiotherapy response and prognosis.
<b>BANZULU DEGANI</b>	BIME	2014	VERONIQUE DELVENNE	PAUL VERBANCK	les déterminants de la criminalité en République Démocratique du Congo
<b>BARBÉE CINDY</b>	BIME	2014	COSTAGIOLA SABINE		Molecular events regulating Thyroid follicular cells differentiation in vitro.
<b>BARECHE YACINE</b>	BIME	2015	SOTIRIOU CHRISTOS		Genomic aberrations associated with triple-negative breast cancer (TNBC) molecular subtypes based on Lehmann classification.
<b>BAUDOUX THOMAS</b>	MEDE	2009	JOËLLE NORTIER	HOUARDY J.M.	Rôle des lymphocytes T régulateurs dans un modèle de fibrose rénale d'origine toxique.
<b>BENHADOU FARIDA</b>	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

<b>BEREHAB MIMOUNE</b>	MEDE	2011	MARTIAT PHILIPPE		Microenvironnement immunitaire des leucémies aiguës
<b>BEVILACQUA ELISA</b>	MEDE	2015	JANI J		non- invasive prenatal test : new ere in fetal medecine.
<b>BIER JEAN CHRISTOPHE</b>	MEDE	2010	PANDOLFO MASSIMO	PEPERSACK THIERRY	psycho éducation des accompagnants de patients déments
<b>BITRIXSEO</b>		2013	BITRIXSEO		????????? ????? ?? 1?-?????? ?? 12.000???. ????? ??????? ????? ?? ????? ?????????? ?????, ????????? ?????? ?? ??????????? ? ????? ?????????.
<b>BOCAKY NARGIS</b>	MEDE	2016	DELPORTE		
<b>BODRANGHIEN FLORIAN</b>	BIME	2013	MARIO MANTO		Création d´une interface cerveau-machine assistant les mouvements de pointage verticaux.
<b>BODUR HAKAN</b>	MEDE	2011	SENER ABDULLAH		Etude du lipidomique des tissus humains dans le syndrome métabolique
<b>BORGHEI MOJGANSADAT</b>	BIME	2011	MASSIMO PANDOLFO	CHANTAL DEPOND	Characterisation of pharmacogenomic phenotypes in epilepsy to assist discovery of genome-based biomarkers
<b>BOULINEAU JULIE</b>	MEDE	2014	VERONIQUE FLAMAND		étude de l´inflammation après ischémie-reperfusion suite à une tumeur
<b>BOUQUIN DENIS</b>	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
<b>BRANCHTEIN MYLÈNE</b>	BIME	2015	BRON.D		cellules régulatrices et tumeur
<b>BRAUNER JONATHAN</b>	MEDE	2013	GULBIS.B	PRODIER.O	Facteurs de risque de la néphropathie drépanocytose
<b>BRUNO</b>	BIME	2014	VAN SINT JAN SERGE		The use of serious games for evaluation and for neurologic rehabilitation
<b>BRUYNEEL MARIE</b>	MEDE	2012	LEVY		Sleep and sleep disorders: new diagnostic and monitoring techniques outside the sleep laboratory
<b>BUGGENHOUT ALEXIS</b>	MEDE	2015	D.FRANCHIMONT		analyse du CT DNA dans les cancers colorectaux
<b>BUISSERET LAURENCE</b>	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
<b>BUSSON LAURENT</b>	MEDE	2013	ROBERT SMOECK	VANDEBERG OLIVIER	adaptation des techniques diagnostiques dans un laboratoire de cultures cellulaires.
<b>CALLENAERE JULIE</b>	MEDE	2008	FABIENNE WILLEMS		Réponses de cellules dendritiques plasmacytoïdes adultes et néonatales aux ligands TLR7 et TLR9.
<b>CAMUS</b>	MEDE	2015	SCHUIND FRÉDÉRIC	FEIPEL VÉRONIQUE	"Biomécanique du Lunatum. Efficacité de différentes ostéotomies dans la maladie de Kienböck".
<b>CAMUS EMMANUEL</b>	MEDE	2015	SCHUIND FRÉDÉRIC		Biomécanique du poignet: mise au point et implications chirurgicales
<b>CAPELAN RODRIGUEZ MARTA</b>	MEDE	2010	AWADA, AHMAD		Early predictor marker in the neoadjuvant setting
<b>CAPPELLE SYLVIE</b>	MEDE	2011	JJ BODY	P.BERGMANN	
<b>CARAVITA SERGIO</b>	MEDE	2015	BONDUE ANTOINE		right ventricular vs pulmonary (?) induced limitation to exercise in left heart and pulmonary vascular diseases
<b>CARLIN ANDREW</b>	MEDE	2015	PF. JANO	PF. VAN PACHTEBEK	integrated assessment of ? health.
<b>CATTEAU XAVIER</b>	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
<b>CHAVES ELENA</b>	BIME	2014	DE KERKOVE ALBAN		rôle des neurones striatonigraux, striatopallidaux et de leurs afférences dans les processus de prise de décision
<b>CHEN- MIN- TAO ROMY</b>	MEDE	2015	F.FUKS	M.DEFRANCE	méthode pour analyser les mécanismes d'épigénétique du cancer
<b>CHERON JULIAN</b>	MEDE	2016	ALBAN DE KERCHOVE		Involvement of Maged1 gene in motor skills and drug-related behaviours
<b>CLOUET SOPHIE</b>	BIME	2011	COMMUNI DIDIER		Rôle des récepteurs des nucléotides extracellulaires dans l'inflammation et l'ischémie cardiaque
<b>COLARD MARTIN</b>	MEDE	2016	FLEUR SAMANTHA BENGHIAT		Signalisation TGF-Beta et l'érythropoïèse inefficace dans la beta-thalassémie

<b>COLLIGNON EVELYNE</b>	BIME	2012	FUKS FRANÇOIS		Etude de nouvelles protéines épigénétiques, les protéines TET, dans les cancers
<b>Comhair Joris</b>	MEDE	2014	SHIFFMAN.S	GALLE.D	Glycal in striatal development
<b>Coppens Sandra</b>	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'inactivation génique chez les poissons zèbres.
<b>COQUELET NICOLAS</b>	BIME	2016	X.DE TIÈGE		investigating the electrophysiological basis of neuromagnetic resting state networks
<b>CORBISIER JENNY</b>	BIME	2012	SPRINGEAL JEAN YVES		analyse du biais de signalisation associé aux récepteurs chimiokines
<b>CORNIL AMANDINE</b>	BIME	2014	ALBAN DE KERKOVE	S.SCHIFFMANN	connexion thalamo-striale et implication dans les comportements moteurs
<b>COSTA ELENA</b>	MEDE	2016	CAROLINE DAELEMANS		Longitudinal analysis of perinatal data in Brussels and Wallonia regions
<b>COUSSEMENT JULIEN</b>	MEDE	2015	OLIVIER DENIS	DENIS PIERARD	Etude physiopathologique et clinique des bactériuries après transplantation rénale
<b>CREMER ANNELINE</b>	MEDE	2016	FRANCHIMONT DENIS		Genomic profiling of colitis associated colorectal cancer
<b>CRIPPA ILARIA ALICE</b>	MEDE	2015	J CRETEUR		dYSREGULATION OF CEREBRAL AUTOREGULATION IN SEPSIS ASSOCIATED BRAIN DYSFUNCTION
<b>D ARIA STEFANIA</b>	BIME	2014	MICHEL BRAUN		metabolism of tumor infiltrating T lymphocytes
<b>DAHAN ELIE</b>	DENT	2010			
<b>DALLE VALLE ANTOINE</b>	BIME	2016	J.RASSCHAERT	V.GANGJI	
<b>DAUMAS MATHILDE</b>	BIME	2014	STÉPHANE LOURYAN	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
<b>DE BACKER JEAN-FRANÇOIS</b>	BIME	2010	ALBAN DE KERCHOVE D'EXAERDE		Etude du rôle de MAGED1 dans le comportement moteur et la dépendance aux drogues.

<b>DE BONY ERIC</b>	BIME	2012	FRANÇOIS FUKS		Role of a new epigenetic modification, hydroxymethylation of DNA, in RNA splicing
<b>DE BREUCKER SANDRA</b>	MEDE	2008	PEPERSACK		Etude de la masse corporelle et de l'état nutritionnel du patient âgé cancéreux
<b>DE FISENNE MARIE-ANGE</b>	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.
<b>DE LONGUEVILLE CAROLINE</b>	BIME	2016	PIERRE SMEESTERS		Study of the determinants and consequences of malnutrition in the hospitalized child. Development and evaluation of nutritional management strategies.
<b>DE SILVA, JASENTHU LIYANA PUSHPAMALI</b>	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.
<b>DEBANDE THIBAUT</b>	BIME	2014	LAURENT PASCAL		Synthèses de substances naturelles bio-actives et leurs éventuelles activités
<b>DEBAUGNIES MAUD</b>	MEDE	2012	BLANPAIN CEDRIC	SOTIROPOULOU PANAGIOTA	In vivo cancer stem cells response to anti-cancer therapy and implication to tumor relapse.
<b>DEBULPAEP SARA</b>	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
<b>DEDEKEN LAURENCE</b>	MEDE	2014	DR CASIMIR G	DR FERSTER A	Contributions à la prise en charge de la drépanocytose et à son traitement
<b>DEGROOT GAETAN</b>	BIME	2015	SPRINGEAL.JY		Etude du recpeteur CPR1
<b>DEHOUCK CÉLINE</b>	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.
<b>DEKONINCK SOPHIE</b>	BIME	2013	BLANPAIN CÉDRIC		Defining the mechanisms leading to epidermal expansion and regeneration

<b>DELFORGE</b>	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-fœtale
<b>DELIÈRE QUENTIN</b>	BIME	2014	GALL DAVID	VAN DE BORNE PHILIPPE	Cardiorespiratory interactions in altered gravity environments
<b>DERISBOURG SARA</b>	MEDE	2016	DAELEMANS CAROLINE		Evolution dans le temps de l'accouchement du siège voie basse. Variabilité des critères d'acceptation et validité de ces critères. Création et évaluation de la clinique du siège pour améliorer la prise en charge et diminuer le taux de césarienne élective.
<b>DESMET NICOLAS</b>	BIME	2015	LAURENT.P		étude de la voie Top? et de son rôle dans le vieillissement du système nerveux.
<b>DETIENNE SOPHIE</b>	BIME	2015	GORIELY		Identification des mécanismes cellulaires et moléculaires impliqués dans le mode d'action des adjuvants de type saponine
<b>DI PUGGIERO ELODIE</b>	BIME	2014	VALÉRIE WITTAMER	MARC PARMENTIER	le poisson zèbre pour élucider les fonctions de la chémérine dans la biologie du cancer
<b>DIEYE NDEYE AWA DER</b>	MEDE	2016	PR VERONIQUE DELVENNE		Implémentation et évaluation d'une méthode de prise en charge précoce des troubles du spectre autistique au Sénégal.
<b>DIGONNET ANTOINE</b>	MEDE	2015	M.CAPELLO	P. BOURGEOIS	évaluation 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
<b>DIKETE EKANGA MICHEL</b>	MEDE	2013	YVON ENGLERT	YVES COPIETTERS	Amélioration de la qualité de l'opération césarienne à l'Est de la R.D.Congo
<b>DIKETE EKOMGA MICHEL</b>	MEDE	2014	Y.ENGLERT	Y.COPIETTERS	amélioration de la qualité de l'opération césarienne à l'est du Congo (RDC)
<b>DIMITRIOS ZARDAVOS</b>	MEDE	2012	CHRISTOS SOTIRIOU		
<b>DODEMONT MAGALI</b>	MEDE	2014	JACOBS F.	DENIS O.	Apport du diagnostic moléculaire dans la prise en charge des infections bactériennes chez les patients hospitalisés
<b>DOYEN VIRGINIE</b>	MEDE	2012	MICHEL OLIVIER	CORAZZA FRANCIS	

<b>DREESMAN ALEXANDRA</b>	MEDE	2011	PROF. F. MASCART	PROF. A. MALFROOT	Development and evaluation of new diagnostic markers of tuberculosis in children
<b>DRESSEN CINDY</b>	BIME	2012	LYBAERT PASCALE	LEBRUN PHILIPPE	Caractérisation et rôles potentiels des "Calcium-Binding Proteins" dans l'acquisition du pouvoir fécondant des spermatozoïdes
<b>DREYFUSS CELINE</b>	MEDE	2009	PHILIPPE VAN DE BORNE		Effets de la pollution sur la fonction endothéliale
<b>DRIELSMAN ANAÏS</b>	MEDE	2009	ABRAMOWICZ MARC		Etude génétique d'une forme syndromique de vitrorétinopathie exudative familiale, modèle de la rétinopathie du prématuré
<b>DUBOIS INGRID</b>	BIME	2012	PARMENTIER MARC		Rôle de la chemerine dans le cancer
<b>DUERINCKX SARAH</b>	MEDE	2014	ABRAMOWICZ.M	LENAERTS.T , PIRSON.I	Digenie heritage in primary microcephaly using patients exome data and zebrafish mutants
<b>DUONG HONG PHUOC</b>	BIME	2009	PHILIPPE LEPAGE	KHALID ISMAILI	Prise en charge des urenopathies et des malformations urogenitales chez les enfants de moins de 6 ans.
<b>DUPONT FLORIANE</b>	BIME	2014	CHRISTOS SOTIRIOU		Etude de la resistance a la chimiotherapie dans les cancers du sein triple negatifs
<b>DUPUIS ELEONORE</b>	BIME	2015	WITTAMER V.		élucidation des mécanisme cellulaires et moléculaires du développement de la microglie dans les modèles de poisson-zèbre
<b>DUQUESNE MARILYN</b>	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.
<b>EDOARDO MIGLIORI</b>	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
<b>ESMAEILZADEH FATEMEH</b>	BIME	2011	VAN DE BORNE PHILIPPE		Cardiologie
<b>ETUDIANT INCONNU</b>	BIME	2012	LAGNEAUX LAURENCE	STAMATOPOULOS BASILE	Caractérisation des histones désacétylases dans la leucémie lymphoïde chronique.
<b>FARIDA BENHADOU</b>	MEDE	2013	BLANPAIN CÉDRIC		Role de la Neuropiline 1 dans un modèle murin de psoriasis et application potentielle dans la prise en charge thérapeutique du psoriasis chez l'homme



<b>FASTREZ MAXIME</b>	BIME	2014	S. ROZENBERG		evaluation of PET-CT and robot assisted ? in the diagnosis and treatment of endometriosis
<b>FEDERICO LUCCHETTI</b>	BIME	2014	PAUL DELTENRE	ANTOINE NONCLERCQ	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
<b>FERRERO GIULANO</b>	BIME	2015	WITTAMER V.		Microglial development in zebrafish model
<b>FIGINI KASPRZYK DOMINIKA</b>	BIME	2010	S.COSTAGLIOLA		modeling thyroid development with human embryonic stem cells
<b>FIMERELI DANAI</b>	BIME	2011	DETOURS VINCENT		Analyse bioinformatique des transcriptomes RNA-seq de cancers mammaires et thyroïdiens
<b>FORTON FABIENNE</b>	MEDE	2012	MARC PARMENTIER	VIVIANE DE MAERTELAER	The role of Demodex in rosacea.
<b>FRANCK DIANE</b>	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
<b>FRANCOIS ANNE</b>	MEDE	2009	PROF. DELVENNE		Etude de la reconnaissance émotionnelle multimodale chez des jeunes adolescents présentant des troubles externalisés du comportement
<b>FROST HANNAH</b>	BIME	2016	P.SMEETERS	A.BOTTEAUX	characterisation of the group A streptococcal M-like proteins.
<b>GAETAN-NAGIM DEGROOT</b>	BIME	2015	J-Y SPRINGAEL		Study of the atypical chemerin receptor GPR1
<b>GARCIA CAMILO</b>	BIME	2010	SCULIER	FLAMER	metabolic imaging in lung and ORL cancers.
<b>GAZAN ADELINE</b>	BIME	2014	S.SCHIFFMANN	ALBAN DE KERCHOVE	involvement of the striatal striosome compartment in locomotion limbic functions and drug dependence
<b>GÉRALDINE HUBESCH</b>	BIME	2016	KATHLEEN MC ENTEE		Effets de l'obésité sur l'homéostasie de la circulation pulmonaire et sur l'hypertension pulmonaire chez le rat
<b>GERMANOVA DESISLAVA</b>	MEDE	2013	FLAMAND	DONCKIER	influence des lésions d'ischémie reperfusion sur la croissance tumorale des métastases hépatiques
<b>GHANDEHARIAN OMID</b>	BIME	2014	PARMENTIER.M	WITTAMER. V	

<b>GHOSH SOMADRI</b>	BIME	2013	CHRISTOPHE ERNEUX		Understanding the oncogenic and antioncogenic role of SHIP2 in various types of cancer cell models
<b>GILLET CÉLINE</b>	MEDE	2012	RASSCHAERT J.	GANJI.V	effets des acides gras sur la survie et les fonctions d MSC osteoblastes
<b>GILLOTAY PIERRE</b>	BIME	2014	COSTAGLIOLA S.		genomic regulation of thyroid development in zebrafish
<b>GIUSTI NICOLETTA</b>	BIME	2013	DE DEKEN XAVIER	MIOT FRANÇOISE	étude du rôle de DUOX dans le développement du poisson zèbre
<b>GIVORD CHARLOTTE</b>	BIME	2011	GORIELY STANISLAS		Mode d'action des adjuvants vaccinaux non TLR, en particulier des émulsions
<b>GOLDRAT ORANITE</b>	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
<b>GORMAN JULIE</b>	BIME	2014	JP.SCULIÉ	MEERT	L'inflammation a-t-elle une implication significative dans l'évolution du cancer bronchique?
<b>GROSBOIS JOHANNE</b>	BIME	2014	DEMEESTERE ISABELLE		Activation in vitro des follicules primordiaux au cours de cultures de tissu ovarien humain
<b>HA CHU THI</b>	BIME	2013	OLIVIER MICHEL		Phenotyping of the Chronic Respiratory Diseases (CRD) in Ho Chi Minh City, Vietnam.
<b>HACCURIA AMARYLLES</b>	MEDE	2013	DE WYST PAUL	MICHILS ALAIN	origine et pathogenèse de la production de monoxyde d'azote exhalé chez le patient allergique
<b>HAERLINGEN BENOÎT</b>	BIME	2013	SABINE COSTAGLIOLA		Elucidating the cellular and molecular mechanisms of the tissue-tissue interactions between cardiovascular and developing thyroid in zebrafish embryo
<b>HANCISSE OLIVIER</b>	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
<b>HANTHAZI ALIÉNOR</b>	BIME	2014	MC ENTEE		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
<b>HARDIZI HOUYAM</b>	BIME	2011	COTUTELLE : ENGLERT YVON	FOIDART JEAN-MICHEL (CPMA, HÔPITAL	La préservation de la fertilité dans le cadre du cancer

			(1) ET BEZAD RACHID (2)	CITADELLE LIÈGE)	
<b>Hastis jean François</b>	BIME	2015	Flamand.V		Etude de la réponse immunitaire innée lors du développement de métastases hépatiques
<b>HAZEM EL MANSY</b>	MEDE	2010	DR AHMAD AWADA		response assessment in the field of adjuvant therapy in Colon Cancer
<b>HEIN MATTHIEU</b>	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
<b>HEINRICHS AM&amp;LIE</b>	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
<b>HERNIGOU Jacques</b>	MEDE	2000	J.RASSCHAERT	D. KOERLALIUS	utilisation d'une bactérie associée ou non aux cellules stromales mésenchymateuses isolées de cellules osseuses dans le traitement des lésions cartilagineuses aigües du genou
<b>HORICKS FLORENCE</b>	BIME	2012	DEMEESTER ISABELLE		étude de l'efficacité du traitement aux analogues de la GnRH sur la gonadotoxicité induite par la chimiothérapie
<b>HOTTAT NATHALIE</b>	MEDE	2016	JANI JACQUES	CANNIE MIEKE	Intérêt de la diffusion en imagerie par résonance magnétique dans les cancers du sein et de l'ovaire
<b>HOUBEN SARAH</b>	BIME	2013	BRION JP		étude de la neurogenèse dans les différents modèles murins de x (illisible) et dans du tissu humain
<b>HOYOIS ALICE</b>	MEDE	2015	MARCHANT.A	LE MOINE.A	microchimerisme maternel dans l' ? des voies biliaires
<b>HU AMELIE</b>	BIME	2011	PANDOLFO MASSIMO		Characterization of FRDA iPSC-derived neurons
<b>HUYBRECHTS SOPHIE</b>	MEDE	2016	PROF. SOHIBAM		Relapse in pediatric medulloblastoma : state of the art. ans challenge for the future regarding biology and new therapeutic strategies.
<b>ILIE SILVIA</b>	MEDE	2012	AHMAD AWADA		
<b>ISTACES NICOLAS</b>	MEDE	2015	GORIELY STANISLAS		Transcriptional control of innate CD8 T cells

<b>IVANA BOZOVIC-SPASOJEVIC</b>	MEDE	2009	AHMAD AWADA		International Large Phase III trials in the field of adjuvant therapy in Breast Cancer
<b>JACQUEMIN VALERIE</b>	BIME	2016	ABRAMOWICZ MARC		Genetic architecture of congenital primary hydrocephalus : novel genes in consanguineous families and digenic inheritance in an outbred cohort
<b>JAYANKURA MARC</b>	MEDE	2014	PR.F.SCHUIND		approche cellulaire et génétique dans la cicatrisation tendineuse et ligamentaire
<b>JORIS COMHAIR</b>	BIME	2014	SERGE SCHIFFMANN	DAVID GALL	Glycine and its alpha2 receptor: a new modulator of intrinsic and cortico-dependent striatal development?
<b>JOSE VINU</b>	BIME	2011	SOTIRIOU CHRISTOS	MICHIELS STEFAN	Bio-informatical tools for deciphering the molecular basis of breast cancer with next generation sequencing technologies
<b>KADARI MAHENDAR</b>	BIME	2013	BOTTEAUX ANNE		Study of the role of Spa33 and MxiC in the virulence of Shigella flexneri
<b>KADJI CAROLINE</b>	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
<b>KANG XIN</b>	MEDE	2011	JANI JACQUES	CANNIE MIEKE	Autopsie virtuelle en périnatalogie : applications et limites
<b>KARADURMUS DENIZ</b>	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.
<b>KARAVA VASILIKI</b>	MEDE	2015	CASIMIR GEORGES		Polykystose rénale autosomique dominante: Manifestations cardiovasculaires chez l'enfant et l'adolescent
<b>KARFIS IOANNIS</b>	MEDE	2012	JL VAN LAETHEM	P FLAMEN	imaging biomarkers in PRRT
<b>KASMI HAMZA</b>	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
<b>KEHAGIAS PASHALINA</b>	BIME	2015	ALAIN HENDLISZ		genomic analysis of colorectal cancer

<b>KOUBAITY MAIDA</b>	BIME	2013	DE VRIESE CARINE	AMIGHI KARIM	détection des problèmes liés aux médicament
<b>KRAYEM MOHAMMAD</b>	BIME	2010	G. GHANEM	P.DUEZ	cancer and stress oxydant
<b>KRIEGER, LARS</b>	MEDE	2015	ALBAN DER KERCHOVE		Deciphering respective roles of the cortical and thalamic inputs on the efferent neurons of the striatum in motor behaviour.
<b>KUBLER LAETITIA</b>	BIME	2011	OP DE BEECK ANNE		Etude de l'hépatotropisme du parvovirus humain B19 : caractérisation de l'entrée virale, évaluation de la permissivité virale au cours de la différenciation hépatique et recherche de B19 infectieux en échantillons hépatiques humains
<b>KYRILLI AGLAIA</b>	MEDE	2014	CORVILAIN.B	MIOT.F	caracterisation de l'action mutagénique de l'H2O2 versus radiation sur la thyroïde
<b>LA CAROLINE</b>	MEDE	2014	LE MOINE ALAIN		Rôle de la tristétraproline dans l'immunorégulation de la lésion rénale aiguë d'origine ischémique
<b>LAMBERTINI MATTEO</b>	MEDE	2016	M.IGNATIADIS	I.DEMEESTERE	unmet fertility and pregnancy issues in young breast cancer patients.
<b>LANGOVO FONTSA MIREILLE</b>	MEDE	2015	PICCART		Tfr in breast cancer
<b>LARABI ILLYES</b>	DENT	2016	EVARD		Contribution des analyses par éléments finis dans la compréhension des facteurs de risque en implantologie.
<b>LARSIMONT JEAN- CHRISTOPHE</b>	BIME	2012	CEDRIC BLANPAIN		étude du rôle du sox9 dans le carcinome basocellulaire
<b>LE AURORE</b>	MEDE	2016	GORIELY STANISLAS		The role of cutaneous dysbiosis in the development of psoriasis
<b>LE PHU QUOC</b>	MEDE	2008	PR. GULBIS BÉATRICE	DR. FERSTER ALICE	Les syndromes drépanocytaires majeurs en Belgique, étude de l'épidémiologie, la physiopathologie et le traitement.
<b>LECERF PAULINE</b>	MEDE	2014	DOMINIQUE PAERT	OLIVIER VANDENBERG	
<b>LEGRAIN SARAH</b>	BIME	2010	VERONIQUE FONTAINE		etude de la régulation de l'anoïkose par les protéines précoces du virus HPV-16
<b>LEJONG MARIE</b>	BIME	2014	STÉPHANE LOURYAN		Rôles de l'Hsp90 dans la migration des gonocytes et dans la régression de l'ovaire droit chez le poulet»

<b>LELUBRE CHRISTOPHE</b>	MEDE	2010	VINCENT JEAN-LOUIS	VANHAEVERBEEK MICHEL	Etude du rôle et de la modulation des phosphodiesterases leucocytaires 5 et 11 au cours du sepsis
<b>LELUBRE MELANIE</b>	BIME	2013	DE VRIESE CARINE	AMIGHI KARIM	
<b>LEMAIRE ANNE</b>	BIME	2012	COMMUNI DIDIER		Etude de l'implication des récepteurs aux nucléotides extracellulaires dans l'adipogenèse et la cardioprotection
<b>LEYH CLARA</b>		2013	FAIPEL VERONIQUE	VAN SINT JAN SERGE	la marche chez le sujet lombalgique
<b>LI GRECI ANDREA CLAUDIO</b>	BIME	2016	F.FUKS		RNA epigenetics
<b>LIPSKY DEBORAH</b>	MEDE	2015	WILLERMAIN.F	CORDONNIER.M	identification de la signature génique des cellules endothéliales rétinienne dans différents modèles d'uvéites auto-immunes expérimentales.
<b>LOSSIGNOL DOMINIQUE</b>	MEDE	2014	MISSA		Ethique narrative et fin de vie, dans le contexte de la demande d'euthanasie
<b>LUCCHETI FEDERICO</b>	BIME	2014	PAUL DELTENRE	ANTOINE NONCLEVCO	a spectro-temporal analysis of the frequency following response
<b>LUCIDI VALERIO</b>	MEDE	2014	PR.DONCKIER		identification des facteurs prédictifs pour la sélection des candidats pour la chimie hépatique.
<b>LYSANDROPOULOS ANDREAS</b>	BIME	2012	M.PANDOLFO		HLA genotype as a marker of multiple sclerosis prognosis
<b>LYTRIVI MARIA</b>	MEDE	2015	DR CNOP	PF. CORVILAIN	investigation des mécanismes moléculaires de lipotoxicité dans les cellules pancréatiques.
<b>Mahieu Céline</b>	MEDE	2015	VAN SINT JAN	FEIPEL.V	Biomécanique du pied lors de la marche et répercussions sur le chaîne cinématique inférieure
<b>MARANEONI MARTINA</b>	BIME	2016	M.ABRAMOWICZ	J.DESIR	high throughput DNA analysis in prenatal diagnosis
<b>MARANGONI MARTINA</b>	BIME	2016	MARC ABRAMOWICZ	JULIE DÉSIR	High-throughput DNA analysis for prenatal diagnosis
<b>MARIBEL PULGARIN-MONTOYA</b>	BIME	2014	XAVIER DE TIEGE		Neurophysiological basis and behavioural correlates of resting state networks
<b>MARIN GWENNAËLLE</b>		2015	PATRICK FLAMEN		Dosimetry evaluation and improvement for optimal internal vectorised radiotherapy dose-

					response and dose-toxicity correlation
<b>MARTIN CHAUMONT</b>	MEDE	2016	VAN DE BORNE	DEBBAS	Microcirculatory dysfunction in health and disease
<b>MARTINET VALÉRIE</b>	MEDE	2009	GORIELY STANISLAS		Rôles des facteurs de transcription de la famille des IRFs dans la différenciations des CD8
<b>MARTY BRICE</b>	BIME	2011	DE TIEGE XAVIER		Etude des mécanismes neurophysiologiques impliqués dans les mouvements volontaires par magnétoencéphalographie
<b>MASSART ANNICK</b>	MEDE	2012	M.ABRAMOVICZ		tolérance opérationnelle
<b>MATHIAH NAVRITA</b>	BIME	2012	ISABELLE MIGEOTTE		Cellular and molecular mechanisms of primitive streak morphogenesis and nascent mesoderm migration during mouse embryonic development
<b>MAXIME FASTREZ</b>	MEDE	2014	SERGE ROZENBERG		Contribution of PET – CT and robot-assited laparoscopy to the diagnosis and treatment of endometriosis
<b>MBIYA MUKINAYI BENOIT</b>	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
<b>MBIYA MUKINAYI BENOÏT</b>	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"
<b>MEDFAI HAYFA</b>	BIME	2014	P. VAN ANTWERPEN	K. ZOUAQUI BOUDJELLIA	étude de l´expression et du rôle de la VP01 dans les cellules musculaires lisses
<b>MICHAËL VOUCHE</b>	MEDE	2014	PIERRE-ALAIN GEVENOIS		Radiation Segmentectomy, Radiation Lobectomy and response assessment after hepatic 90Yttrium radioembolization: imaging and clinical implications.
<b>MINSART CHARLOTTE</b>	BIME	2012	DEVIÈRE	GUSTOT	Implications de la protéine HMGB1 dans l´intoxication au paracétamol, l´alcool et le syndrome métabolique: ciblage thérapeutique potentiel
<b>MIYAMOTO MAKIKO</b>	MEDE	2014	VERONIQUE DEL MARMOL	BERTRAND RICHERT	Evaluation et suivi de lésion cutanée pré-cancéreuses par imagerie non invasive
<b>MOUGONDO FABIAN</b>	MEDE	2013	SCHUIND FREDERIC		biomécanique du coude normal et après orthoplasthie de tête radiale

<b>MOUSSA AGHA DOUËA</b>	MEDE	2012	PHILIPPE MARTIAT	MAKRAM MERINI	
<b>MYLÈNE BRANCHTEIN</b>	BIME	2015	MME BRON DOMINIQUE		Cellules régulatrices et cancer
<b>NAJEM AHMAD</b>	MEDE	2012	PR. GHANEM	JOURNÉE.F	melanogenesis in melanoma progression
<b>NEARI IRENE</b>	BIME	2014	D.COMMUNI		
<b>NGATCHOU DJOMO WILLIAM</b>	MEDE	2009	LEEMAN MARC		Etude de la rigidité artérielle chez le sujet noir
<b>NGUYEN BASTIEN</b>	BIME	2014	SOTIRIOU CHRISTOS		Se ´quencage de l´exome du cancer du sein diagnostique ´ chez la femme jeune et ´tude de l´effet de la grossesse sur les signatures mutationnelles
<b>Nicodème Adeline</b>	MEDE	2014	BLANPAIN. C		EMT reversion during metastasis
<b>NKUIZE, MARCEL</b>	MEDE	2015	PROF. Buset		Interaction Helicobacter pylori-virus de l´immuno-déficience Humaine sur la pathologie (endoscopique) du tube digestif supérieur
<b>NYARUHIRIRA INNOCENT</b>	MEDE	2015	OLIVIER VANDENBERG	LAURENT FABECK	INFECTIONS OSSEUSES: Aspects cliniques, épidémiologiques, diagnostiques et traitement
<b>OLIVEIRA ANA</b>	BIME	2013	MIRIAM CNOP		molecular mechanisms of type 2 diabetes cell death
<b>ORBEGOZO CORTES DIEGO</b>	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
<b>PECENKO SYLVIA</b>	BIME	2014	PICCART MARTINE		The role of regulatory B cells in the breast cancer immune infiltrate
<b>PELC KARINE</b>	MEDE	2015	DAN BERNARD		Cartographie fonctionnelle de la maturation cérébrale précoce : un outil neurophysiologique pour la prise en charge précoce de l'enfant prématuré
<b>PENNING AUDREY</b>	BIME	2016	F.FUKS		RNA epigenetics
<b>PEYRASSOL XAVIER</b>	BIME	2010	LANGER INGRID	MARC PARMENTIER	nanobodies, GPCr, structure, ...
<b>PHILIPPSON CATHERINE</b>	MEDE	2016	SERGE GOLDMAN	MAURICE SOSNOWSKI	Cancer du sein et radiothérapie peropératoire
<b>PINTO ANA CATARINA</b>	MEDE	2012	PICCART MARTINE		taxanes in breast cancer



<b>PONCELET LOUISE</b>	BIME	2013	DE DEKEN XAVIER		Mécanismes d'activation de la NADPH oxydase Duox et conséquences de sa surexpression dans la souris transgénique Duox/DuoxA
<b>PONDÉ NOAM</b>		2016	M.PICCART	C.SOTIRIOU	
<b>PORTHEAULT TIMOTHÉE</b>	BIME	2016	CNOP	LADRIÈRE	Obesity and type 2 diabetes: Organ crosstalk and molecular mechanisms of pancreatic beta cell failure
<b>POST EMIEL</b>	MEDE	2012	VINCENT J-L	DE BACKER D.	septic acute kidney injury
<b>POZUELO FERNANDEZ ELISA</b>	BIME	2014	SERGE SCHIFFMANN	ALBAN DE KERCHOVE	identification of the neural circuits involved in ADHD
<b>PREILLON JULIE</b>	BIME	2011	BELLEFROID ERIC		Rôle des facteurs DMRT dans le développement du mésencéphale
<b>PREVEDELLO, DANIELLE HELOISA</b>	MEDE	2016	JEAN CHARLES PREISER	JACQUES CRETEUR	La faisabilité d'une stratégie de prévention de PICS post intensive care syndrome
<b>PRIGOGINE CYNTHIA</b>	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
<b>PULEO FRANCESCO</b>	MEDE	2011	VAN LAETHEM JEAN-LUC	MARECHAL RAPHAËL	Adénocarcinome du pancréas : de la recherche de nouveaux biomarqueurs à la personnalisation de la thérapie
<b>RENS CELINE</b>	BIME	2011	V.FONTAINE	S. POCHE	étude de la régulation des gènes responsables de la synthèse et des transports du PDIM chez M.Tuberculosis et M.bevis BCG
<b>REVENCO TATIANA</b>	BIME	2013	CEDRIC BLANPAIN	SOTIROPOULOU PANAGIOTA	label retaining cells in skin and breast cancer
<b>RIGHY SHINOTSUKA CLAUDIA</b>	MEDE	2015	CRETEUR.J	TACCONE.F	evaluation of the effects of chloride administration on the kidney of septic patients
<b>RIMOUCHE ASMA</b>	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
<b>ROISIN SANDRINE</b>	MEDE	2011	DENIS OLIVIER	BYL BAUDOIN	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

<b>ROSSI MAXIME</b>	MEDE	2011	LE MOINE ALAIN	FLAMAND VERONIQUE	Rôle de l'hème dans la physiopathologie de l'atteinte rénale aiguë (AKI; "Acute Kidney Injury") au cours d'une ischémie-reperfusion rénale
<b>SAINI KAMAL VEER SINGH</b>	MEDE	2009	MARTINE PICCART		Gene Expression Profiling and Epigenetic analysis of HER2+ breast cancer
<b>SASSI ASMA</b>	MEDE	2016	DRDELBAERE ANNE	DR DESIR JULIE	Identification de nouveaux gènes impliqués dans l'insuffisance ovarienne prématurée
<b>SAYKALI BECHARA</b>	BIME	2014	ISABELLE MIGEOTTE	MARC PARMENTIER	rôle of the GTPases in gastrulation
<b>SCHOCKAERT CHANAELLE</b>	BIME	2014	ALAIN LE MOINE		étude translationnelle en transplantation rénale: modulation de la réponse lymphocytaire B par de l'Hème Oxygénase-1
<b>SCHOLL JEAN-MARC</b>	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.
<b>SEGERS BERNARD</b>	MEDE	2013	VINCENT DONCKIER DE DONCEEL		Intérêt de la chirurgie laparoscopique dans la prise en charge des lésions aorto-iliaques occlusives étendues
<b>SELIS ELODIE</b>	MEDE	2013	MASCART FRANÇOISE		caractérisation des lymphocytes T spécifiques d'antigènes mycobactériens chez les sujets infectés par mycobactérium tuberculosis
<b>SEOGURUI</b>		2010	SEOGURUI		???? ???? ????? ??????? - ???? ??? ??????. ?? ??????? ?????? ?????????????????? ????????? ?? ???? ?????. ????????? ???? ???? ? ??? 10 ?? ????????? ????????? ? ?????????? ????????? ??????? ? ?????. ??????? ?? ????????? ???????. ????????? ??????????? ?? ?????????????, ????????? ? ?????????? ????????? ??????. ????? ?????????? ?????? ? ????????????? ??????????. ????? 10 ???.
<b>SHAHABI SHOHREH</b>	MEDE	2016	PROF. PHILIPPE SIMON		precision Medicine in Ovarian cancer
<b>SHERER FÉLICIE</b>	MEDE	2008	SERGE GOLDMAN		imagerie moléculaire au service de l'immunologie

<b>SIKDAR SOKELY</b>	BIME	2011	DUBOIS JACQUES		évaluation pharmaco toxicologique des ingrédients à potentiel x( non lisible )
<b>SMOUT JUSTINE</b>	BIME	2016	VÉRONIQUE FLAMAND		Caractérisation des cellules dendritiques conventionnelles CD103+ au sein du foie
<b>SOARES DA COSTA CHRISTELLE</b>	BIME	2015	PROF. FRANÇOIS FUKS		Study of the function of the epigenetic protein TET2 in the skin
<b>SOLINAS CINZIA</b>	MEDE	2014	MARTINE PICCART	KAREN-WILLARD GALLO	Clinical significance of TIL and TLS in metastatic breast cancer
<b>SPIILLEBOUDT CHLOÉ</b>	MEDE	2012	LE MOINE ALAIN		Contrôle de la maladie du greffon contre l'hôte par l'hème oxygénase-1
<b>SPINATO LINDA</b>	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
<b>STANCIU RAZVANA</b>	MEDE	2012	PROF VÉRONIQUE DELVENNE		Sensory processing in young children with ASDs : a correlation between the Sensory Profile and the clinical evolution
<b>STEENSELS DEBORAH</b>	BIME	2015	MONTESINOS	DENIS	Molecular detection of respiratory pathogens: a syndromic approach
<b>STOUPA ATHANASIA</b>	MEDE	2013	CLAUDINE HEINRICHS	MICHEL POLAK	Corrélation génotype-phénotype chez les patients avec hypothyroïdie congénitale
<b>STOUPA ATHANASIA</b>	BIME	2013	CLAUDINE HEINRICHS	MICHEL POLAK	
<b>STRATIGI AIKATERINI</b>	BIME	2016	LAURENT PATRICK	PANDOLFO MASSIMO	Unraveling the neuronal effectors of TORC1 hyperactivity, using C. elegans.
<b>STRICKAERT AURÉLIE</b>	MEDE	2012	CARINE MAENHAUT		spectrométrie de masse pour l'étude des tumeurs thyroïdiennes
<b>SUPPA MARIANO</b>	MEDE	2014	VERONIQUE DEL MARMOL	BERTRAND RICHERT	Contribution of the Euromelanoma campaign data analysis to skin cancer prevention in Europe
<b>TARLATZI THEONI</b>	MEDE	2014	DELBAERE ANNE		Strategies for eliminating OHSS
<b>TAYLOR STEPHEN</b>	MEDE	2014	P A GEVENOIS		Patient dosimetry in computed tomography: critical evaluation of radioprotection and dosimetry techniques and methods
<b>THIBAUT PHILIP</b>	MEDE	2011	F.FALEZ	MELOT, ROLAND, MERCIER	Validation d'un outil d'évaluation de l'handicap au sein de SPF sécurité sociale

<b>THYS AN</b>	BIME	2010	JEAN-MARIE VANDERWINDEN	CHRISTOPHE ERNEUX	Preclinical translational assessment in a human cell line and in pathological material of gastrointestinal stromal tumors of new potential targets identified in murine models
<b>TILMANNE ANNE</b>	MEDE	2015	VANDENBERG.O	LERAGE	Emerging campylobacter
<b>TRAN QUOC VIET</b>	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.
<b>TRÉPANT ANNE-LAURE</b>	MEDE	2014	DEMETTER PIETER		Investigation du rôle d'IGF1R dans l'angiogenèse et plus particulièrement dans l'angiogenèse des glioblastomes
<b>VAN DER GHINST MARC</b>	MEDE	2011	DE TIEGE XAVIER	HASSID SERGIO	Contribution de la magnétoencéphalographie à la compréhension des troubles auditifs centraux
<b>VAN HEES LAURA</b>	BIME	2014	FRANÇOIS FUKS		Dérégulation des modifications de l'ADN dans la maladie d'Alzheimer
<b>VAN HEURCK ROXANE</b>	BIME	2013	PIERRE VANDERHAEGHEN	MARC ABRAMOWICZ	Étude fonctionnelle de gènes spécifiquement humains au cours du développement du cortex cérébral normal et pathologique.
<b>Van Vooren MéliSSa</b>	MEDE	2014	V.FEIPPEL - S.LAURYAN	S.VAN SINT JAN	évaluation mobilité du poignet - application clinique : la polyarthrite rhumatoïde
<b>VAN WETTERE LAURENCE</b>	MEDE	2012	JURYSTA	MARINAZZO	connectivité fonctionnelle et effective pendant le sommeil chez les sujets sains
<b>VANDENBERGHE PIERRE</b>	BIME	2013	JEAN-MARIE VANDERWINDEN	CHRISTOPHE ERNEUX	Étude du rôle de Spry4 dans le développement et l'homéostasie des ICC
<b>VANDER GHINST MARC</b>	MEDE	2011	XAVIER DE TIEGE	SERGIO HASSID	contribution de la magnétoencéphalographie à la compréhension de la physiopathologie des troubles auditifs centraux.
<b>VANDERNOOT ISABELLE</b>	MEDE	2010	COSTAGLIOLA SABINE		Congenital hypothyroidism due to thyroid dysgenesis: a candidate genes study

<b>VANORLÉ MARION</b>	BIME	2013	DIDIER COMMUNI		Etude du rôle des récepteurs purinergiques dans la différenciation des ASCs.
<b>VANROSSOMME AXEL</b>	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.
<b>VASILE GABRIELA</b>	BIME	2011	PARMENTIER MARC		Study of the role of leucine-rich repeat-containing G protein-coupled receptor (LGR 4/5) in intestinal stem cells
<b>VERBEUGT CHRISTOPHE</b>	MEDE	2013	SERGIO HASSID		expression et fonction des récepteurs olfactifs dans la muqueuse nasale humaine
<b>VERCAUTEREN DRUBBEL ALIZÉE</b>	BIME	2016	B.BECK		Caractérisation des mécanismes moléculaires responsables des adénocarcinomes de l'œsophage
<b>VERSTREPEN KEVIN</b>	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.
<b>VICENZI MARCO</b>	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
<b>VU LUAN DANG CHI</b>	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
<b>WEICHSELBAUM LAURA</b>	MEDE	2015	GORIELY.S	GUSTOT.T	Deciphering the cellular and molecular mechanisms underlying the innate immune dysfunction in mitotic? patients.
<b>WELBA DANSALA</b>	BIME	2016	ARNAUD MARCHANT		Transplacental transfer of maternal antibodies in the Gambian population and the impact of hypergammaglobulinemia
<b>WELBA DANSALA</b>	BIME	2016	A.MARCHANT		the transplacental transfer of maternal antibodies in the Gambian population and the impact of hypergammaglobulinemia
<b>WIMANA LENA</b>		2010	G. GHANEM	P. FLAMEN	new radiopharmaceuticals in moléculaire imaging

<b>WOJNO MARTA</b>	BIME	2015	VANDERHAEGEN P		étude des mécanismes moléculaires contrôlant le mode de division des progéniteurs corticaux humains par microscopie en temps réel.
<b>WUIDART ALINE</b>	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
<b>XIE KELIANG</b>	BIME	2011	VINCENT JEAN- LOUIS		New therapies of severe sepsis: the protective effects of hydrogen gas and hydrogen-rich saline against septic shock
<b>YANGUAS CLARA</b>	BIME	2014	VALÉRIE GANGJI		Study of the synergetic use of growth factors and cellular therapy for bone regeneration
<b>YIWEI jiang</b>	BIME	2015	ARNAUD MARCHANT		Glycosylation of IgG
<b>ZARATIN MAURINE</b>	MEDE	2015	LEDENT Catherine	VANDERHAEGEN Pierre	Study of the mechanism of action of ASPM, a microcephaly gene, during human cortical development