

# Liste des doctorants 09 02 2016

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			
ABDULKARIM BAROJ	BIME	2012	MIRIAM CNOP	MARRANA IGOILLU ESTEVE	mechanisms of B-cell demise in type 2 diabetes
ABELOOS LAURENCE	MEDE	2011	LEFRANC FLORENCE	DEWITTE OLIVIER	implication des caractéristiques radiologiques, histologiques et biochimiques dans la récidence 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
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 chemotherapyinduced 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.

<b>ALVELOS MARIA</b>	BIME	2014	DÉCIO L. EIZIRIK		Modulation of alternative splicing to prevent beta cell apoptosis in diabetes
<b>AMAH</b>	MEDE	2014	FERSTER ALICE		La greffe de cellules souches hématopoïétiques dans la drépanocytose en pédiatrie.
<b>AMROM DINA</b>	MEDE	2015	CHANTAL DEPONDT	MASSIMO PANDOLFO	Clinical and genetic characterization of epilepsy syndromes with and without brain malformations
<b>ANDREAS LYSANDROPOULOS</b>	MEDE	2012	MASSIMO PANDOLFO		HLA genotype as a marker of Multiple Sclerosis prognosis.
<b>ANNOURI OMAR</b>	BIME	2007	ABDELMOUNAIM ALLAQUI		Rôle du système de transport du phosphate chez Mycobacterium tuberculosis dans la virulence et la résistance aux antibiotiques: un modèle pour la recherche de nouvelles thérapies.
<b>ANTOINE MATHIEU</b>	BIME	2013	PIRSON		Caractérisation du rôle de l'ubiquitination de SHIP2 et des facteurs qui peuvent la moduler.
<b>ANTOINE PIERRE</b>	MEDE	2007	ARNAUD MARCHANT		Etude de la réponse immunitaire à l'infection aiguë par le cytomégalo virus
<b>ANTOINE-MOUSSIAUX CAROLINE</b>	MEDE	2013	ROZENBERG		Traitement hormonal substitutif de la ménopause et cancer du sein
<b>ARNAUD KOHLER</b>	BIME	2011	VÉRONIQUE FLAMAND		Etude de la réponse immunitaire innée contre Listeria monocytogenes en début de vie.
<b>ASCENZO SABRINA</b>	BIME	2013	SABINE COSTAGIOLA		Caractérisation des mécanismes moléculaires contrôlant l'organogenèse de la thyroïde
<b>Augenlicht Alice</b>	BIME	2015	MAENHAUT CARINE		implication des miRNAs dans la tumorigénèse 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	COSTAGLIOLA 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	HOUGARDY J.M.	Rôle des lymphocytes T régulateurs dans un modèle de fibrose rénale d'origine toxique.
<b>BELHAJASMAE</b>	MEDE	2011	RONDELET BENOÎT		Pathobiologie du développement de l'œdème neurogénique pulmonaire et de la défaillance cardiaque droite dans la mort cérébrale
<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>BERLIER JESSICA</b>	MEDE	2011	RASSCHAERT JOANNE	GANGJI VALÉRIE	Etude du rôle du GIP (Glucose-dependent insulintropic peptide) et de l'adiponectine sur la physiologie osseuse
<b>BETTONVILLE MARIE</b>	BIME	2011	MICHEL BRAUN		Le rôle joué par les microARN dans la régulation post-transcriptionnelle de l'activité des lymphocytes T soumis à une stimulation antigénique chronique
<b>BEVILACQUA ELISA</b>	MEDE	2015	JANI .J		non- invasive prenatal test : new ere in fetal medecine.

<b>BEYER BENOIT</b>	BIME	2013	VAN SINT JAN SERGE	FEIPEL VERONIQUE	modélisation 3D du thorax : cinématique costo vertébrale
<b>BIER JEAN CHRISTOPHE</b>	MEDE	2010	PANDOLFO MASSIMO	PEPERSACK THIERRY	psycho éducation des accompagnants de patients déments
<b>BLUMENTAL SOPHIE</b>	MEDE	2008	LEVY JACK	LEPAGE PHILIPPE	Prévalence et sévérité accrues des méningites à S. pneumoniae sérotype 1 dans la ceinture méningée africaine: de l'hôte à la bactérie.
<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>BOONE MARC</b>	MEDE	2012	DEL MARMOL VÉRONIQUE		High-Definition Optical Coherence Tomography Contribution to the non-invasive imaging techniques of the skin
<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>BOUMAHDI SOUFIANE</b>	MEDE	2011	BLANPAIN CÉDRIC		Etude du rôle de Sox2 dans l'initiation et la croissance des cancers spinocellulaires
<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 drépanocytaire

<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>BUSSER HÉLÈNE</b>	BIME	2009	LAGNEAUX Laurence		Optimisation des techniques d'extraction, de purification et reconstruction tissulaire à partir de cellules stromales adipocytaires.
<b>BUSSON LAURENT</b>	MEDE	2013	ROBERT SMOECK	VANDENBERG OLIVIER	adaptation des techniques diagnostiques dans un laboratoire de cultures cellulaires.
<b>BUXANT FRÉDÉRIC</b>	MEDE	2011	NOEL JEAN-CHRISTOPHE		Analyse expérimentale in situ des récepteurs aux glucocorticoïdes et de leurs rôles dans les tumeurs mammaires et gynécologiques
<b>CALLENAERE JULIE</b>	MEDE	2008	FABIENNE WILLEMS		Réponses de cellules dendritiques plasmacytoides adultes et néonatales aux ligands TLR7 et TLR9.
<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>CETIK SIBEL</b>	DENT	2009	SENER	LEBRUN	"Transporteurs du glucose dans les glandes salivaires"
<b>CHABAB SAMIRA</b>	BIME	2010	BLANPAIN CEDRIC	BONDUE ANTOINE	roles de Mesp1 dans la spécification des MCPs au cours du développement embryonnaire murin
<b>CHADAK JEANNE</b>	BIME	2010	CHRISTINE DELPORTE	JASON PERET	etude epidemiologique et biochimique des effets des huiles consommées au Cameroun sur les maladies cardiovasculaires
<b>CHAPMAN TARA</b>	BIME	2009	PROFESSOR SERGE VAN SINT JAN	PROFESSOR LOURVAN	Contribution to the study of the locomotion of Neandertals
<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>CHERRADI YOUNESS</b>	BIME	2009	PROF. ABDELMOUNAÏM ALLAOUI		Caractérisation du rôle du gène mxiC dans la virulence de Shigella
<b>CLOUET SOPHIE</b>	BIME	2011	COMMUNI DIDIER		Rôle des récepteurs des nucléotides extracellulaires dans l'inflammation et l'ischémie cardiaque
<b>CLUMECK CATHERINE</b>	MEDE	2009	PR LINKOWSKI PAUL		Approche multimodale de l'empathie et de ses dysfonctionnements
<b>COLLEONI BIANCA</b>	BIME	2011	ROGER PIERRE		Mécanismes critiques de l'activation de la CDK4
<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>COMPTE NATHALIE</b>	MEDE	2008	GORIELY STANISLAS		expression differentielle des cytokines de la famille des IL-12 dans

					les cellules presentatrices d'antigènes
<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'invalidation génique chez les poissons zèbres.
<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>COUPIER JÉRÔME</b>	BIME	2013	van sint jan S.	FEIPEL V.	contribution à la modélisation musculosquelettique des doigts longs et élaboration d'un protocole d'évaluation fonctionnelle
<b>COUSSEMENT JULIEN</b>	MEDE	2015	OLIVIER DENIS	DENIS PIERARD	Etude physiopathologique et clinique des bactériuries après transplantation rénale
<b>CRENIER, LAURENT</b>	MEDE	2013	CORVILAIN		Contribution à l'étude de la variabilité glycémique et application au diabète de type 1 traité par pompe à insuline
<b>CRIPPA ILARIA ALICE</b>	MEDE	2015	J CRETEUR		dYSREGULATION OF CEREBRAL AUTOREGULATION IN SEPSIS ASSOCIATED BRAIN DYSFUNCTION
<b>CROMPOT EMERENCE</b>	BIME	2012	LAGNEAUX		Caractérisation des microvésicules dans le sang des patients atteints de la leucémie lymphoïde chronique : nombre, nature, pouvoir pronostique et dialogue avec le microenvironnement
<b>CRUTZEN RAPHAEL</b>	BIME	2010	P.Goldstein	BEAUWENS R	Anoctamin (Ano 1) is necessary : required for membrane potential oscillations and insulin secretion from murine beta cells on glucose stimulation

<b>D ARIA STEFANIA</b>	BIME	2014	MICHEL BRAUN		metabolism of tumor infiltrating T lymphocytes
<b>DAHAN ELIE</b>	DENT	2010			
<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 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>DELIÈRE QUENTIN</b>	BIME	2014	GALL DAVID	VAN DE BORNE PHILIPPE	Cardiorespiratory interactions in altered gravity environments
<b>DERYCK YVON</b>	MEDE	2005	ROBERT NAEIJE		Systemic cardiovascular effects of volatile and intravenous anesthetics : evaluation in the time domain, the frequency domain and the pressure-volume plane.
<b>DESMET NICOLAS</b>	BIME	2015	LAURENT.P		etude de la voie Top? et de son rôle dans le vieillissement du système nerveux.
<b>DETIENTTE SOPHIE</b>	BIME	2015	GORIELY		Identification des mécanismes cellulaires et moléculaires impliqués dans le mode d'action des adjuvants de type saponine
<b>DETRAUX BÉRANGÈRE</b>	BIME	2012	ALBAN DE KERCHOVE		Implication des neurones striatopallidaux et striatonigraux dans le comportement sexuel
<b>DEVRIENDT</b>	MEDE	2007	DR PICCART	DR MASSAGER	analyse des modèles prédictifs de la survie des patients atteints de métastases cérébrales, traités par radiochirurgie, en vue d'établir un algorithme décisionnel pour un traitement optimal.
<b>DEWEVER CÉDRIC</b>	BIME	2008	MICHEL GOLDMAN	DE WIT DOMINIQUE	Caractérisation des réponses alloréactives induites par les cellules du sang de cordon ombilical.
<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>DIARRA AMADOU</b>	BIME	2008	BÉATRICE GULBIS	DAPA DIALLO	Drépanocytoses majeures: aspects transfusionnels au Mali
<b>DIGONNET ANTOINE</b>	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
<b>DIMITRIOS ZARDAVOS</b>	MEDE	2012	CHRISTOS SOTIRIOU		
<b>DINH DUC HUY PHONG</b>	BIME	2008	OLIVIER MICHEL		
<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>DRIELSMA 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 inheritance 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 urogénitales chez les enfants de moins de 6 ans.
<b>DUPONT FLORIANE</b>	BIME	2014	CHRISTOS SOTIRIOU		Etude de la résistance à la chimiothérapie dans les cancers du sein triple négatifs
<b>DUPUIS ELEONORE</b>	BIME	2015	WITTAMER V.		élucidation des mécanismes 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>EISENDRATH PIERRE</b>	MEDE	2014	DEVIERE		Traitement endoscopique des complications de la chirurgie bariatrique
<b>EL HAJJAMI NARGISSE</b>	BIME	2010	ABDELMOUNAAIM ALLAOU		étude des mécanismes moléculaires de virulence de shigella lié à l'autophagie.
<b>ESKALLI ZINEB</b>	BIME	2011	DE DEKEN	MIOT	Characterization of a new transgenic mouse model, TG-mIL4-GFP, overexpressing IL4 in the thyroid tissue
<b>ESMAEILZADEH FATEMEH</b>	BIME	2011	VAN DE BORNE PHILIPPE		Cardiologie
<b>ETUDIANT INCONNU</b>	MEDE	2009	VINCENT JEAN-LOUIS	DE BACKER DANIEL	Encephalopathie associée au sepsis: rôle de la macro- et microcirculation
<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		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
<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. LOURVAN	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>FUMAGALLI DEBORA</b>	MEDE	2009	DR SOTIRIOU CHRISTOS		Genetic Characterization of Breast Cancer Using Ultra Deep Sequencing Analysis: A Step Towards the Individualization of Breast Cancer Patient Treatment
<b>GARCIA CAMILO</b>	BIME	2010	SCULIER	FLAMER	metabolic imaging in lung and ORL cancers.

<b>GARCIA CORALITH</b>	MEDE	2012	FREDERIQUE JACOBS	OLIVIER DENIS	Antimicrobial resistance of bacterial pathogens in Peruvian hospital settings
<b>GAZAN ADELINÉ</b>	BIME	2014	S.SCHIFFMANN	ALBAN DE KERCHOVE	involvement of the striatal striosome compartment in locomotion limbic functions and drug dependence
<b>GEBHART GERALDINE</b>	MEDE	2010	P FLAMEN	S GOLDMAN	Imagerie moléculaire dans le cancer du sein
<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>GOMART SAMANTHA</b>	BIME	2012	KATHLEEN MC ENTEE	LAURENCE DEWACHTER	Contribution à l'étude du rôle des adipokines sur le système cardio vasculaire
<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>GUILLAUME MARIE</b>	MEDE	2007	FRANCIS CORAZZA	STÉPHANE DE WIT	non changé: Etude de la réponse immune chez le sujet VIH
<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>HACKX MAXIME</b>	MEDE	2010	PIERRE ALAIN GEVENOIS	VINCENT NINANE	Bronchopneumopathie chronique obstructive: quantification des voies aériennes par tomographie
<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>HAINAUT MARC</b>	MEDE	2010	JACK LEVY		Prise en charge des enfants infectés par le VIH : progrès et défis liés aux traitements antirétroviraux.
<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 (1) ET BEZAD RACHID (2)	FOIDART JEAN-MICHEL (CPMA, HÔPITAL CITADELLE LIÈGE)	La préservation de la fertilité dans le cadre du cancer
<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>HITES MAYA</b>	MEDE	2011	JACOBS FRÉDÉRIQUE		Beta-lactames chez les patients obèses : quelles sont les doses adéquates ?
<b>HORICKS FLORENCE</b>	BIME	2012	DEMEESTER ISABELLE		étude de l'efficacité du traitement aux analogues de la GmRH sur la gonadotoxicité induite par la chimiothérapie
<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	microchimérisme maternel dans l' ? des voies biliaires
<b>HU AMELIE</b>	BIME	2011	PANDOLFO MASSIMO		Characterization of FRDA iPSC-derived neurons
<b>ILIE SILVIA</b>	MEDE	2012	AHMAD AWADA		
<b>INGRID DUBOIS</b>	BIME	2012	PARMENTIER MARC		chemerin and its receptors in cancer
<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>JANSSEN CHRISTOPHE</b>	MEDE	2007	VAN DE BORNE PHILIPPE		Effets du contrôle chémoréflexe sur la tolérance à l'effort.
<b>JAYANKURA MARC</b>	MEDE	2014	PR.F.SCHUIND		approche cellulaire et génétique dans la cicatrisation tendineuse et ligamentaire
<b>JESSICA</b>	BIME	2012	RASSCHAERT JOANNE	GANGJI VALÉRIE	Etude du rôle du GIP et de l'ATP dans la

					prévention de l'apoptose des cellules souches mésenchymateuses humaines en conditions de culture sans sérum
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
JOSSEAU ELÉONORE	BIME	2007	DR FRANÇOIS FUKS		bases moléculaires par lesquelles la méthylation de l'ADN et la démethylation des histones régulent l'expression génique.
KACENELENOGEN NADINE	MEDE	2011	ROLAND MICHEL	GODIN ISABELLE	La séparation parentale, est-elle facteur de risque indépendant pour la santé globale d'une population pédiatrique non sélectionnée et implique-t-elle des difficultés de suivi de ces enfants en médecine de première ligne ? Si oui, quelles en seraient les implications en termes de santé publique ?
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
KANG XIN	MEDE	2011	JANI JACQUES	CANNIE MIEKE	Autopsie virtuelle en périnatalité : 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.
KARAMBELA ANDRIANA	BIME	2011	BLANPAIN CÉDRIC	SOTIROPOULOU PANAGIOTA	The role of DNA damage and repair in skin stem cells and their impact on



					cancer formation and aging
<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>KEMPENAERS CHANTAL</b>	BIME	2009	LINKOWSKI PAUL	DEHON CATHERINE	« Intérêts et limites de la psychopathologie quantitative par questionnaires : apport de l'analyse factorielle »
<b>KHELIF KARIM</b>	MEDE	2009	PROF. LEPAGE PH.	PROF. PETERSEN CLANS	Research in the infective biliary atresia mouse model : the pathomechanism of an inadequate immune response.
<b>KOÉNIG SANDRA</b>	BIME	2010	ERNEUX CHRISTOPHE		Caractérisation biochimique de l'Inositol Polyphosphate Multi Kinase et étude de son rôle dans la différenciation neuronale.
<b>KÖHLER ARNAUD</b>	BIME	2011	FLAMAND		réponse immunitaire innée contre Listeria monocytogenes en début de vie
<b>KOLIVRAS ATHANASSIOS</b>	MEDE	2011	RICHERT BERTRAND		Profil immunohistochimique des alopecies cicatricielles lymphocytaires
<b>KOLIVRAS ATHANASSIOS</b>	MEDE	2011	ANDRÉ JOSETTE	LIPSKER DAN	Contribution à l'approche nosologique des manifestations cutanées des maladies auto-inflammatoires basée sur l'étude clinique et histopathologique.

<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 perméabilité virale au cours de la différenciation hépatique et recherche de B19 infectieux en échantillons hépatiques humains
<b>KUMMERT CAROLINE</b>	BIME	2009	MARCHANT		Développement de méthodes de mesure des anticorps neutralisant le cytomégalo virus humain
<b>KYRILLI AGLAIA</b>	MEDE	2014	CORVILAIN.B	MIOT.F	caractérisation de l'action mutagénique de l'H2O2 versus radiation sur la thyroïde
<b>LA CAROLINE</b>	MEDE	2014	LE MOINE ALAIN		Rôle de la tristétraprolone dans l'immunorégulation de la lésion rénale aiguë d'origine ischémique
<b>LANGOVO FONTSA MIREILLE</b>	MEDE	2015	PICCART		Tfr in breast cancer
<b>LARSIMONT JEAN-CHRISTOPHE</b>	BIME	2012	CEDRIC BLANPAIN		étude du rôle du sox9 dans le carcinome basocellulaire
<b>LAURENT MURIEL</b>	BIME	2011	DE KERCHOVE ALBAN		Etude des rôles des populations neuronales du striatum dans la dépendance aux drogues, le contrôle moteur et l'apprentissage opérant par ciblage optogénétique
<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>LÊ THUA TRUNG HÂU</b>	MEDE	2011	PROFESSOR ALBERT DE MEY	PROFESSOR WILLY BOECKX	Multidisciplinary treatment of soft-tissue

					defects utilizing the microsurgical technique
<b>LECERF PAULINE</b>	MEDE	2014	DOMINIQUE PAERT	OLIVIER VANDENBERG	
<b>LEFEVRE NICOLAS</b>	MEDE	2009	GEORGES CASIMIR	FRANCIS CORAZZA	Chronic inflammatory diseases in children are more severe in girls: what are the genetic basis?
<b>LEGRAIN SARAH</b>	BIME	2010	VERONIQUE FONTAINE		etude le regulation de l'anoikose par les proteines precoces 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>LIBERALE GABRIELE</b>	MEDE	2014	DONCKIER		Apports des imageries en fluorescence dans la détection des lésions métastatiques intra-abdominales de cancers digestifs et gynécologiques
<b>LIGOT NOÉMIE</b>	MEDE	2009	VAN BOGAERT		Etude des corrélats neuronaux de l'impact de l'activité épileptique interictale sur le fonctionnement cognitif par EEG-IRMf.
<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>LUBANSU ALPHONSE</b>	MEDE	2009	PR ROOZE		Contribution de la modélisation et de l'analyse biomécanique à l'évaluation clinique des implants rachidiens.
<b>LUCCHETTI FEDERICO</b>	BIME	2014	PAUL DELTENRE	ANTOINE NONCLEVCQ	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>MAHENDAR KADARI</b>	BIME	2013	ENGLERT YUON		Characterisation of virulence gens implicated in type III secretion in Shigella
<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>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>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>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>MCHEIK SARIA</b>	BIME	2011	SPRINGAEL JEAN-YVES		Dimérisation des GPCRs et propriétés des cellules cancéreuses
<b>METZGER OTTO</b>	BIME	2008	CHRISTOS SOTIRIOU	MARTINE PICCART	Molecular Characterization- of Lobular Breast Cancer Using Transcriptome Analyses
<b>MEYEROVICH KIRA</b>	BIME	2011	CUPPER CARDOZO ALESSANDRA		The cross talk between endoplasmic reticulum stress and mitochondrial-mediated apoptosis in pancreatic beta cells
<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>MORETTI LUIGI</b>	MEDE	2009	VAN HOUTTE PAUL		Molecular targeting to sensitize cancer to radiation: implication of apoptosis and autophagy signaling in combined anticancer therapy
<b>MOUGONDO FABIAN</b>	MEDE	2013	SCHUIND FREDERIC		biomécanique du coude normal et après orthoplasthie de tête radiale

<b>MOUSSA AGHA DOUÂA</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 e ´tude de l´effet de la grossesse sur les signatures mutationnelles
<b>Nicodème Adeline</b>	MEDE	2014	BLANPAIN. C		EMT reversion during metastasis
<b>NICOLIS HÉLÈNE</b>	MEDE	2009	PROF. DELVENNE Véronique		Statistique et dynamique de la contagion du suicide et des scarifications chez l´adolescent.
<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>OLIVIER DE HENAU</b>	MEDE	2008	MARC PARMENTIER		role de la chémérin et de son récepteur ChemR23 dans la physiopathologie tumorale
<b>OP DE BEECK MARC</b>	BIME	2008	PATRICK VAN BOGAERT		Comparaison des méthodes de reconstruction de sources électriques appliquées à l´activité épileptique étudiée par magnétoencéphalographie
<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>OUZIEL ROMY</b>	MEDE	2008	JACQUES DEVIÈRE		Etude de la différenciation, du recrutement et du rôle des lymphocytes Th17 dans les maladies alcooliques du foie.
<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>PEYRASSOL XAVIER</b>	BIME	2010	LANGER INGRID	MARC PARMENTIER	nanobodies, GPCR, structure, ...
<b>PINTO ANA CATARINA</b>	MEDE	2012	PICCART MARTINE		taxanes in breast cancer
<b>PLANINC ANA</b>	BIME	2013	VAN ANTWERPEN PIERRE	DELPORT CEDRIC	glycobiology
<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>PONCELET THIBAUD</b>	BIME	2009	FUKS FRANÇOIS		Bases moléculaires de la déméthylation de l'ADN
<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>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>PUGLIANO LINA</b>	BIME	2011	AWADA AHMAD		International large phase III in the field of adjuvant therapy in breast cancer
<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>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 BAUDOUIN	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 aigüe (AKI; "Acute Kidney Injury") au cours d'une ischémie-reperfusion rénale
<b>SADIS CLAUDE</b>	MEDE	2004	ALAIN LEMOINE		Effet du système cholinergique sur le rejet d'allogreffe
<b>SAINI KAMAL VEER SINGH</b>	MEDE	2009	MARTINE PICCART		Gene Expression Profiling and Epigenetic analysis of HER2+ breast cancer
<b>SAISELET MANUEL</b>	BIME	2010	CARINE MANHAUT		etude du processus metastatiques des cancers papillaires de la thyroïde.
<b>SAKIRA ABDOUL KARIM</b>	BIME	2012	JEAN MICHEL KAUFFMANN	ISSA.T.SOME	contributions au développement d'électrodes sérigraphiées pour le dosage des métaux lourds.



<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>SEGRS 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>SERROUKH YASMINA</b>	MEDE	2012	ARNAUD MARCHANT	STANISLAS GORIÉLY	Régulation transcriptionnelle et épigénétique des fonctions cytotoxiques des lymphocytes T CD4 humains.
<b>SHERER FÉLICIE</b>	MEDE	2008	SERGE GOLDMAN		imagerie moléculaire au service de l'immunologie
<b>SIKDAR SOKELY</b>	BIME	2011	DUBOIS JACQUES		évaluation pharmacotoxicologique des ingrédients à potentiel x( non lisible )
<b>SIMAGA BAMODI</b>	MEDE	2012	ROBERT NAEIJE		fonction vasculaire pulmonaire à l'effort chez les sujets normaux : effets de l'âge, du poids corporel, du sexe et de l'ethnicité, sur la relation PAPm -Q.
<b>SMET JULIE</b>	MEDE	2008	MASCART FRANÇOISE		Caractérisation de différents aspects de la maturation des lymphocytes B durant l'enfance

<b>SOLINAS CINZIA</b>	MEDE	2014	MARTINE PICCART	KAREN-WILLARD GALLO	Clinical significance of TIL and TLS in metastatic breast cancer
<b>SONCARRIEU MARIE-VINCIANE</b>		2009	DR. DELVENNE		Etude de la ... chez les enfants autistes
<b>SORAYA CHERIFI</b>	MEDE	2010	INCONNU		?
<b>SPILLEBOUDT 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>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>TARABICHI MAXIME</b>	BIME	2011	DETOURS VINCENT		Analyse intégrative des profils transcriptionnels et génomiques de cancers thyroïdiens radio-induits post-Tchernobyl et des tissus non cancéreux adjacents et méta-analyse des données pan-génomiques publiques liées à la radiosensibilité
<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>TIMMERMANS LUC</b>	MEDE	2008	PROF.F.FALEZ	PROF.E.WESPES	Proposition d'un barème à l'intégrité physico-psychique dans le cadre de l'incontinence urinaire
<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>TROTTA NICOLA</b>	BIME	2008	PATRICK VAN BOGAERT		Imagerie cérébrale multimodale des épilepsies focales pharmaco-résistantes.
<b>VAN DAMME MICHAEL</b>	BIME	2012	LAURENCE LAGNEAUX	BASILE STAMATOPOULOS	caractérisation des histones désacétylases dans la leucémie lymphoïde chronique
<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 GREMBERGEN OLIVIER</b>	BIME	2011	FUKS FRANÇOIS		Découverte, analyse et caractérisation de long

					non coding RNA dans le cadre du cancer du sein
<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	Etude 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.LAURIAN	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>VANDERGHEYNST FREDERIC</b>	MEDE	2012	DELAUX GUY		contribution à la physiopathologie des syndromes d'antidiurèse inappropriée et en particulier du syndrome d'antidiurèse inappropriée néphrogénique
<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>VERSET LAURINE</b>	MEDE	2011	DEMETTER PIETER		Rôle des myofibroblastes dans la récidence du cancer rectal traité par radiochimiothérapie néoadjuvante
<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>VINCENT MURIEL</b>	BIME	2011	PR. OLIVIER MICHEL	DR. OLIVIER DENIS	Etablissement de nouveaux biomarqueurs de sensibilisation aux moisissures spécifiques d'espèces contaminant les environnements intérieurs de patients présentant des problèmes respiratoires.
<b>VOUCHE MICHAËL</b>	MEDE	2014	PIERRE-ALAIN GEVENOIS		Radiation segmenctectomy, radiation lobectomy and response assessment after after hepatic 90Yttrium radioembolization: imaging and clinical implications
<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>WIMANA LENA</b>		2010	G. GHANEM	P. FLAMEN	new radiopharmaceuticals in molecular 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>WYNDHAM-THOMAS CHLOÉ</b>	MEDE	2011	MASCART FRANÇOISE	VAN VOOREN JEAN-PAUL	Détection de l'infection par Mycobacterium tuberculosis chez les patients infectés par le VIH
<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>YANG XIN</b>	BIME	2004	JACQUES BROTHI		Evaluation du pouvoir thérapeutique et des effets non désirés du facteur neurotrophique "GDNF" dans un modèle de rat de la maladie de Parkinson"
<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