

Liste des doctorants 16 09 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'héme-oxygénase-1 myéloïde dans l'échappement à la réponse antitumorale - développement d'un modèle préclinique
ALESSANDRO ZUCCHI	BIME	2013	CARINE TRUYENS		Activation indirecte des cellules NK par Trypanosoma Cruzi : étude de la communication avec les monocytes
ALEXANDRI CHRYSANTHI	BIME	2015	ISABELLE DEMEESTERE		miRNAs as potential fertility preservation strategy to reduce chemotherapy-induced ovarian damage in cancer patients.
ALVARO BÉATRIZ	MEDE	2009	PROF. ANNE DELBAERE	PROF. A. DELEENER	Identification de nouveaux facteurs génétiques impliqués dans le développement de l'insuffisance ovarienne prématurée et la diminution de la réserve ovarienne.
ALVELOS MARIA	BIME	2014	DÉCIO L. EIZIRIK		Modulation of alternative splicing to prevent beta cell apoptosis in diabetes
AMAH	MEDE	2014	FERSTER ALICE		La greffe de cellules souches hématopoïétiques dans la drépanocytose en pédiatrie.

AMROM DINA	MEDE	2015	CHANTAL DEPOND	MASSIMO PANDOLFO	Clinical and genetic characterization of epilepsy syndromes with and without brain malformations
ANDREAS LYSANDROPOULOS	MEDE	2012	MASSIMO PANDOLFO		HLA genotype as a marker of Multiple Sclerosis prognosis.
ANTOINE MATHIEU	BIME	2013	PIRSON		Caractérisation du rôle de l'ubiquitination de SHIP2 et des facteurs qui peuvent la moduler.
ANTOINE- MOUSSIAUX CAROLINE	MEDE	2013	ROZENBERG		Traitement hormonal substitutif de la ménopause et cancer du sein
ASCENZO SABRINA	BIME	2013	SABINE COSTAGIOLA		Caractérisation des mécanismes moléculaires contrôlant l'organogenèse de la thyroïde
Augenlicht Alice	BIME	2015	MAENHAUT CARINE		implication des miRNAs dans la tumorigenèse et le développement tumoral du cancer thyroïdien papillaire
AZAGRA DE MIGUEL	MEDE	2011	FLORENCE LEFRANC	SADEGUI	S MRI analys of cerebral metabolites in patients with cerebral gliomas and relationship with quimiotherapy response and prognosis.
BANZULU DEGANI	BIME	2014	VERONIQUE DELVENNE	PAUL VERBANCK	les déterminants de la criminalité en République Démocratique du Congo
BARBÉE CINDY	BIME	2014	COSTAGLIOLA SABINE		Molecular events regulating Thyroid follicular cells differentiation in vitro.
BARECHE YACINE	BIME	2015	SOTIRIOU CHRISTOS		Genomic aberrations associated with triple-negative breast cancer (TNBC) molecular subtypes based on Lehmann classification.
BAUDOUX THOMAS	MEDE	2009	JOËLLE NORTIER	HOUGARDY J.M.	Rôle des lymphocytes T régulateurs dans un modèle de fibrose rénale d'origine toxique.
BENHADOU FARI DA	MEDE	2013	CEDRIC BLANPAIN	DEL MARMOL VERONIQUE	rôle de la neuropiline 1 dans un modèle murin de psoriasis et application potentielle dans la prise en charge thérapeutique du psoriasis
BEREHAB MIMOUNE	MEDE	2011	MARTIAT PHILIPPE		Microenvironnement immunitaire des leucémies aiguës

BETTONVILLE MARIE	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
BEVILACQUA ELISA	MEDE	2015	JANI .J		non- invasive prenatal test : new ere in fetal medecine.
BEYER BENOIT	BIME	2013	VAN SINT JAN SERGE	FEIPEL VERONIQUE	modélisation 3D du thorax : cinématique costo vertébrale
BIER JEAN CHRISTOPHE	MEDE	2010	PANDOLFO MASSIMO	PEPERSACK THIERRY	psycho éducation des accompagnants de patients déments
BODRANGHIEN FLORIAN	BIME	2013	MARIO MANTO		Création d'une interface cerveau-machine assistant les mouvements de pointage verticaux.
BODUR HAKAN	MEDE	2011	SENER ABDULLAH		Etude du lipidomique des tissus humains dans le syndrome métabolique
BORGHEI MOJGANSADAT	BIME	2011	MASSIMO PANDOLFO	CHANTAL DEPONDT	Characterisation of pharmacogenomic phenotypes in epilepsy to assist discovery of genome-based biomarkers
BOULINEAU JULIE	MEDE	2014	VERONIQUE FLAMAND		étude de l'inflammation après ischémie-reperfusion suite à une tumeur
BOUMAHDI SOUFIANE	MEDE	2011	BLANPAIN CÉDRIC		Etude du rôle de Sox2 dans l'initiation et la croissance des cancers spinocellulaires
BOUQUIN DENIS	MEDE	2011	COTUTELLE : BEAUTHIER JEAN-PAUL (1) ET WIRTH STEFAN (2)		Décomposition du cadavre et pratiques funéraires des populations du passé. Confrontation des données médico-légales et archéologiques
BRANCHTEIN MYLÈNE	BIME	2015	BRON.D		cellules régulatrices et tumeur
BRAUNER JONATHAN	MEDE	2013	GULBIS.B	PRODIER.O	Facteurs de risque de la néphropathie drépanocytose
BRUNO	BIME	2014	VAN SINT JAN SERGE		The use of serious games for evaluation and for neurologic rehabilitation
BRUYNEEL MARIE	MEDE	2012	LEVY		Sleep and sleep disorders: new diagnostic and monitoring techniques outside the sleep laboratory
BUGGENHOUT ALEXIS	MEDE	2015	D.FRANCHIMONT		analyse du CT DNA dans les cancers colorectaux

BUISSERET LAURENCE	MEDE	2011	SOTIRIOU CHRISTOS		Writing review and research articles, book chapters and abstracts under the auspices of a senior oncologist with expertise in a particular field of oncology
BUSSON LAURENT	MEDE	2013	ROBERT SMOECK	VANDENBERG OLIVIER	adaptation des techniques diagnostiques dans un laboratoire de cultures cellulaires.
CALLENAERE JULIE	MEDE	2008	FABIENNE WILLEMS		Réponses de cellules dendritiques plasmacytoides adultes et néonatales aux ligands TLR7 et TLR9.
CAPELAN RODRIGUEZ MARTA	MEDE	2010	AWADA, AHMAD		Early predictor marker in the neoadjuvant setting
CAPPELLE SYLVIE	MEDE	2011	JJ BODY	P.BERGMANN	
CARAVITA SERGIO	MEDE	2015	BONDUE ANTOINE		right ventricular vs pulmonary (?) induced limitation to exercise in left heart and pulmonary vascular diseases
CARLIN ANDREW	MEDE	2015	PF. JANO	PF. VAN PACHTEBEK	integrated assessment of ? health.
CATTEAU XAVIER	MEDE	2011	NOEL JEAN-CHRISTOPHE	SIMON PHILIPPE	Apport clinique de la recherche de séquences virales et du typage des papillomavirus humains en cytologie cervico-vaginale
CETIK SIBEL	DENT	2009	SENER	LEBRUN	"Transporteurs du glucose dans les glandes salivaires"
CHADAK JEANNE	BIME	2010	CHRISTINE DELPORTE	JASON PERET	etude epidemiologique et biochimique des effets des huiles consommées au Cameroun sur les maladies cardiovasculaires
CHAPMAN TARA	BIME	2009	PROFESSOR SERGE VAN SINT JAN	PROFESSOR LOURVAN	Contribution to the study of the locomotion of Neandertals
CHAVES ELENA	BIME	2014	DE KERKOVE ALBAN		rôle des neurones striatonigraux, striatopallidaux et de leurs afférences dans les processus de prise de décision
CHEN- MIN- TAO ROMY	MEDE	2015	F.FUKS	M.DEFRANCE	méthode pour analyser les mécanismes d'épigénétique du cancer
CLOUET SOPHIE	BIME	2011	COMMUNI DIDIER		Rôle des récepteurs des nucléotides extracellulaires dans l'inflammation et l'ischémie cardiaque

COLLEONI BIANCA	BIME	2011	ROGER PIERRE		Mécanismes critiques de l'activation de la CDK4
COLLIGNON EVELYNE	BIME	2012	FUKS FRANÇOIS		Etude de nouvelles protéines épigénétiques, les protéines TET, dans les cancers
Comhair Joris	MEDE	2014	SHIFFMAN.S	GALLE.D	Glycal in striatal development
Coppens Sandra	MEDE	2015	C. VILENI	COSTAGLIOLA.S	identification des causes génétiques de myopathie pour une approche intégrée d'analyse phénotypique approfondie, de séquençage d'exome et d'inactivation génique chez les poissons zèbres.
CORBISIER JENNY	BIME	2012	SPRINGEAL JEAN YVES		analyse du biais de signalisation associé aux récepteurs chimiokines
CORNIL AMANDINE	BIME	2014	ALBAN DE KERKOVE	S.SCHIFFMANN	connexion thalamo-striale et implication dans les comportements moteurs
COUSSEMENT JULIEN	MEDE	2015	OLIVIER DENIS	DENIS PIERARD	Etude physiopathologique et clinique des bactériuries après transplantation rénale
CRIPPA ILARIA ALICE	MEDE	2015	J CRETEUR		DYSREGULATION OF CEREBRAL AUTOREGULATION IN SEPSIS ASSOCIATED BRAIN DYSFUNCTION
CROMPOT EMERENCE	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
D ARIA STEFANIA	BIME	2014	MICHEL BRAUN		metabolism of tumor infiltrating T lymphocytes
DAHAN ELIE	DENT	2010			
DAUMAS MATHILDE	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
DE BACKER JEAN-FRANÇOIS	BIME	2010	ALBAN DE KERCHOVE D'EXAERDE		Etude du rôle de MAGED1 dans le comportement moteur et la dépendance aux drogues.
DE BONY ERIC	BIME	2012	FRANÇOIS FUKS		Role of a new epigenetic modification, hydroxymethylation of DNA, in RNA splicing

DE BREUCKER SANDRA	MEDE	2008	PEPERSACK		Etude de la masse corporelle et de l'état nutritionnel du patient âgé cancéreux
DE SILVA, JASENTHU LIYANA PUSHAMALI	BIME	2013	PROF. MARTINE PICCART	DR. KAREN WILLARD-GALLO	Tertiary lymphoid structure in breast cancer and the role individual lymphocyte sub-populations and transcription factors play in generating effective anti-tumor immune responses.
DEBANDE THIBAUT	BIME	2014	LAURENT PASCAL		Synthèses de substances naturelles bio-actives et leurs éventuelles activités
DEBAUGNIES MAUD	MEDE	2012	BLANPAIN CEDRIC	SOTIROPOULOU PANAGIOTA	In vivo cancer stem cells response to anti-cancer therapy and implication to tumor relapse.
DEBULPAEP SARA	MEDE	2011	MASCART FRANÇOISE	LEVY JACK	La tuberculose chez l'enfant dans un pays à basse prévalence : transmission, expression clinique et marqueurs immunologiques d'évolution
DEDEKEN LAURENCE	MEDE	2014	DR CASIMIR G	DR FERSTER A	Contributions à la prise en charge de la drépanocytose et à son traitement
DEGROOT GAETAN	BIME	2015	SPRINGEAL.JY		Etude du recpeteur CPR1
DEHOUCK CÉLINE	BIME	2009	MARTIAT	VAN DEN BROEKE	Approche microRna dans le modèle de leucémie ovine: aborder la régulation des processus leucémogènes à l'échelle microRNA et contribuer à la meilleure compréhension des mécanismes impliqués dans le développement et la progression des leucémies.
DEKONINCK SOPHIE	BIME	2013	BLANPAIN CÉDRIC		Defining the mechanisms leading to epidermal expansion and regeneration
DELIÈRE QUENTIN	BIME	2014	GALL DAVID	VAN DE BORNE PHILIPPE	Cardiorespiratory interactions in altered gravity environments
DESMET NICOLAS	BIME	2015	LAURENT.P		etude de la voie Top? et de son rôle dans le vieillissement du système nerveux.
DETIENNE SOPHIE	BIME	2015	GORIELY		Identification des mécanismes cellulaires et moléculaires impliqués dans le mode d'action des adjuvants de type saponine
DETRAUX BÉRANGÈRE	BIME	2012	ALBAN DE KERCHOVE		Implication des neurones striatopallidaux et striatonigraux dans le comportement sexuel

DI PUGGIERO ELODIE	BIME	2014	VALÉRIE WITTAMER	MARC PARMENTIER	le poisson zèbre pour élucider les fonctions de la chémérine dans la biologie du cancer
DIGONNET ANTOINE	MEDE	2015	M.CAPELLO	P. BOURGEOIS	evaluation des imageries en fluorescence infrarouge dans les ganglions cervicaux chez les patients porteur d'un cancer de la tête et du cou après injection de vert d'indocyanine
DIMITRIOS ZARDAVOS	MEDE	2012	CHRISTOS SOTIRIOU		
DODEMONT MAGALI	MEDE	2014	JACOBS F.	DENIS O.	Apport du diagnostic moléculaire dans la prise en charge des infections bactériennes chez les patients hospitalisés
DOYEN VIRGINIE	MEDE	2012	MICHEL OLIVIER	CORAZZA FRANCIS	
DREESMAN ALEXANDRA	MEDE	2011	PROF. F. MASCART	PROF. A. MALFROOT	Development and evaluation of new diagnostic markers of tuberculosis in children
DRESSEN CINDY	BIME	2012	LYBAERT PASCALE	LEBRUN PHILIPPE	Caractérisation et rôles potentiels des "Calcium-Binding Proteins" dans l'acquisition du pouvoir fécondant des spermatozoïdes
DREYFUSS CELINE	MEDE	2009	PHILIPPE VAN DE BORNE		Effets de la pollution sur la fonction endothéliale
DRIELSMA ANAÏS	MEDE	2009	ABRAMOWICZ MARC		Etude génétique d'une forme syndromique de vitrorétinopathie exudative familiale, modèle de la rétinopathie du prématuré
DUBOIS INGRID	BIME	2012	PARMENTIER MARC		rôle de la chemerine dans le cancer
DUERINCKX SARAH	MEDE	2014	ABRAMOWICZ.M	LENAERTS.T , PIRSON.I	Digenie heritance in primary microcephaly using patients exome data and zebrafish mutants
DUONG HONG PHUOC	BIME	2009	PHILIPPE LEPAGE	KHALID ISMAILI	Prise en charge des urenopathies et des malformations urogenitales chez les enfants de moins de 6 ans.
DUPONT FLORIANE	BIME	2014	CHRISTOS SOTIRIOU		Etude de la resistance a la chimiotherapie dans les cancers du sein triple negatifs
DUPUIS ELEONORE	BIME	2015	WITTAMER V.		élucidation des mécanisme cellulaires et moléculaires du développement de la microglie dans les modèles de poisson-zèbre

DUQUESNE MARILYN	BIME	2015	JEAN-MARIE COLET	JOELLE NORTIER	Contribution de l'approche métabonomique au diagnostic des maladies rénales chroniques : étude expérimentale et clinique de cas d'intoxication aux acides aristolochiques.
EDOARDO MIGLIORI	BIME	2012	MARTINE PICCART	KAREN WILLARD-GALLO	The importance of CD4+ follicular helper T cells and tertiary lymphoid structures in the anti-immune response to breast cancer
EISENDRATH PIERRE	MEDE	2014	DEVIERE		Traitement endoscopique des complications de la chirurgie bariatrique
EL HAJJAMI NARGISSE	BIME	2010	ABDELMOUNAAIM ALLAOU		etude des mecanismes moleculaires de virulence de shigella lié à l'autophagie.
ESKALLI ZINEB	BIME	2011	DE DEKEN	MIOT	Characterization of a new transgenic mouse model, TG-mIL4-GFP, overexpressing IL4 in the thyroid tissue
ESMAEILZADEH FATEMEH	BIME	2011	VAN DE BORNE PHILIPPE		Cardiologie
ETUDIANT INCONNU	BIME	2012	LAGNEAUX LAURENCE	STAMATOPOULOS BASILE	Caractérisation des histones désacétylases dans la leucémie lymphoïde chronique.
FARIDA BENHADOU	MEDE	2013	BLANPAIN CÉDRIC		Rôle de la Neuropiline 1 dans un modèle murin de psoriasis et application potentielle dans la prise en charge thérapeutique du psoriasis chez l'homme
FASTREZ MAXIME	BIME	2014	S. ROZENBERG		evaluation of PET-CT and robot assisted ? in the diagnosis and treatment of endometriosis
FEDERICO LUCCHETTI	BIME	2014	PAUL DELTENRE	ANTOINE NONCLERCO	Apport de l'analyse spectro-temporelle de la Frequency-Following Response (FFR) évoquée par des sons complexes dans les troubles auditifs d'origine périphérique et centrale
FERRERO GIULANO	BIME	2015	WITTAMER V.		Microglial development in zebrafish model
FIGINI KASPRZYK DOMINIKA	BIME	2010	S.COSTAGLIOLA		modeling thyroid development with human embryonic stem cells
FIMERELI DANAI	BIME	2011	DETOURS VINCENT		Analyse bioinformatique des transcriptomes RNA-seq de cancers mammaires et thyroïdiens

FORTON FABIENNE	MEDE	2012	MARC PARMENTIER	VIVIANE DE MAERTELAER	The role of Demodex in rosacea.
FRANCK DIANE	MEDE	2009	PR. S. LOURYAN	PR. A. DE MEY	Transplantation d'organes fœtaux : application en recherche fondamentale et clinique. Etude de faisabilité de l'utilisation de cartilage foetal en chirurgie plastique réparatrice
FRANCOIS ANNE	MEDE	2009	PROF. DELVENNE		Etude de la reconnaissance émotionnelle multimodale chez des jeunes adolescents présentant des troubles externalisés du comportement
GARCIA CAMILO	BIME	2010	SCULIER	FLAMER	metabolic imaging in lung and ORL cancers.
GAZAN ADELINE	BIME	2014	S.SCHIFFMANN	ALBAN DE KERCHOVE	involvement of the striatal striosome compartment in locomotion limbic functions and drug dependence
GERMANOVA DESISLAVA	MEDE	2013	FLAMAND	DONCKIER	influence des lésions d'ischémie reperfusion sur la croissance tumorale des métastases hépatiques
GHANDEHARIAN OMID	BIME	2014	PARMENTIER.M	WITTAMER. V	
GHOSH SOMADRI	BIME	2013	CHRISTOPHE ERNEUX		Understanding the oncogenic and antioncogenic role of SHIP2 in various types of cancer cell models
GILLET CÉLINE	MEDE	2012	RASSCHAERT J.	GANJI.V	effets des acides gras sur la survie et les fonctions d MSC osteoblastes
GILLOTAY PIERRE	BIME	2014	COSTAGLIOLA S.		genomic regulation of thyroid development in zebrafish
GIUSTI NICOLETTA	BIME	2013	DE DEKEN XAVIER	MIOT FRANÇOISE	étude du rôle de DUOX dans le développement du poisson zèbre
GIVORD CHARLOTTE	BIME	2011	GORIELY STANISLAS		Mode d'action des adjuvants vaccinaux non TLR, en particulier des émulsions
GOLDRAT ORANITE	MEDE	2013	DEMEESTER ISABELLE	ENGLERT YVON	influence du taux d'oestradiol bas sur le développement folliculaire, ovocytaire et embryonnaire chez les patients atteints de cancer du sein, préservant leur fertilité
GORMAN JULIE	BIME	2014	JP.SCULIÉ	MEERT	L'inflammation a-t-elle une implication significative dans l'évolution du cancer bronchique?

GROSBOIS JOHANNE	BIME	2014	DEMEESTERE ISABELLE		Activation in vitro des follicules primordiaux au cours de cultures de tissu ovarien humain
HA CHU THI	BIME	2013	OLIVIER MICHEL		Phenotyping of the Chronic Respiratory Diseases (CRD) in Ho Chi Minh City, Vietnam.
HACCURIA AMARYLLES	MEDE	2013	DE WYST PAUL	MICHILS ALAIN	origine et pathogenèse de la production de monoxyde d'azote exhalé chez le patient allergique
HACKX MAXIME	MEDE	2010	PIERRE ALAIN GEVENOIS	VINCENT NINANE	Bronchopneumopathie chronique obstructive: quantification des voies aériennes par tomodensitométrie
HAERLINGEN BENOÏT	BIME	2013	SABINE COSTAGLIOLA		Elucidating the cellular and molecular mechanisms of the tissue-tissue interactions between cardiovascular and developing thyroid in zebrafish embryo
HANTHAZI ALIÉNOR	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
HARDIZI HOUYAM	BIME	2011	COTUTELLE : ENGLERT YVON (1) ET BEZAD RACHID (2)	FOIDART JEAN-MICHEL (CPMA, HÔPITAL CITADELLE LIÈGE)	La préservation de la fertilité dans le cadre du cancer
Hastis jean français	BIME	2015	Flamand.V		Etude de la réponse immunitaire innée lors du développement de métastases hépatiques
HAZEM EL MANSY	MEDE	2010	DR AHMAD AWADA		response assessment in the field of adjuvant therapy in Colon Cancer
HEIN MATTHIEU	MEDE	2015	LOAS GWENOLÉ	LINKOWSKI PAUL	Contribution à l'étude de la physiologie et de la physiopathologie du sommeil chez l'individu normal et chez les patients souffrant de dépression majeure et d'insomnie primaire
HEINRICHS AM&LIE	MEDE	2015	DENIS OLIVIER		Caractérisation des souches de Klebsiella pneumoniae responsables d'épidémies et d'infections invasives chez les patients hospitalisés par séquençage à haut débit du génome complet

HITES MAYA	MEDE	2011	JACOBS FRÉDÉRIQUE		Beta-lactames chez les patients obèses : quelles sont les doses adéquates ?
HORICKS FLORENCE	BIME	2012	DEMEESTER ISABELLE		étude de l'efficacité du traitement aux analogues de la GmRH sur la gonadotoxicité induite par la chimiothérapie
HOUBEN SARAH	BIME	2013	BRION JP		étude de la neurogenèse dans les différents modèles murins de x (illisible) et dans du tissu humain
HOYOIS ALICE	MEDE	2015	MARCHANT.A	LE MOINE.A	microchimerisme maternel dans l' ? des voies biliaires
HU AMELIE	BIME	2011	PANDOLFO MASSIMO		Characterization of FRDA iPSC-derived neurons
ILIE SILVIA	MEDE	2012	AHMAD AWADA		
ISTACES NICOLAS	MEDE	2015	GORIELY STANISLAS		Transcriptional control of innate CD8 T cells
IVANA BOZOVIC-SPASOJEVIC	MEDE	2009	AHMAD AWADA		International Large Phase III trials in the field of adjuvant therapy in Breast Cancer
JAYANKURA MARC	MEDE	2014	PR.F.SCHUIND		approche cellulaire et génétique dans la cicatrisation tendineuse et ligamentaire
JORIS COMHAIR	BIME	2014	SERGE SCHIFFMANN	DAVID GALL	Glycine and its alpha2 receptor: a new modulator of intrinsic and cortico-dependent striatal development?
JOSE VINU	BIME	2011	SOTIRIOU CHRISTOS	MICHIELS STEFAN	Bio-informatical tools for deciphering the molecular basis of breast cancer with next generation sequencing technologies
KADARI MAHENDAR	BIME	2013	BOTTEAUX ANNE		Study of the role of Spa33 and MxiC in the virulence of Shigella flexneri
KADJI CAROLINE	MEDE	2011	JANI JACQUES	CANNIE MIEKE	Estimation du poids fœtal à l'imagerie par résonance magnétique fœtale : optimisation de la technique et impact sur l'application clinique
KANG XIN	MEDE	2011	JANI JACQUES	CANNIE MIEKE	Autopsie virtuelle en périnatalogie : applications et limites

KARADURMUS DENIZ	BIME	2012	SCHIFFMANN SERGE	DE KERCHOVE D'EXAERDE ALBAN	Rôles fonctionnels de gènes spécifiques des neurones striatonigraux ou striatopallidaux dans le contrôle moteur et les processus motivationnels.
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
KARAVA VASILIKI	MEDE	2015	CASIMIR GEORGES		Polykystose rénale autosomique dominante: Manifestations cardiovasculaires chez l'enfant et l'adolescent
KARFIS IOANNIS	MEDE	2012	JL VAN LAETHEM	P FLAMEN	imaging biomarkers in PRRT
KASMI HAMZA	BIME	2013	PROF SERGE VAN SINT JAN		Améliorations du traitement de signaux et données relatifs aux activités musculaires dans un cadre clinique : aspects anatomiques de modélisation 3D et exploitation de signaux électromyographiques
KEHAGIAS PASHALINA	BIME	2015	ALAIN HENDLISZ		genomic analysis of colorectal cancer
KOUBAITY MAIDA	BIME	2013	DE VRIESE CARINE	AMIGHI KARIM	détection des problèmes liés aux médicament
KRAYEM MOHAMMAD	BIME	2010	G. GHANEM	P.DUEZ	cancer and stress oxydant
KRIEGER, LARS	MEDE	2015	ALBAN DER KERCHOVE		Deciphering respective roles of the cortical and thalamic inputs on the efferent neurons of the striatum in motor behaviour.
KUBLER LAETITIA	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
KYRILLI AGLAIA	MEDE	2014	CORVILAIN.B	MIOT.F	caracterisation de l'action mutagénique de l'H2O2 versus radiation sur la thyroide
LA CAROLINE	MEDE	2014	LE MOINE ALAIN		Rôle de la tristétraproline dans l'immunorégulation de la lésion rénale aiguë d'origine ischémique
LANGOVO FONTSA MIREILLE	MEDE	2015	PICCART		Tfr in breast cancer

LARSIMONT JEAN-CHRISTOPHE	BIME	2012	CEDRIC BLANPAIN		étude du rôle du sox9 dans le carcinome basocellulaire
LE PHU QUOC	MEDE	2008	PR. GULBIS BÉATRICE	DR. FERSTER ALICE	Les syndromes drépanocytaires majeurs en Belgique, étude de l'épidémiologie, la physiopathologie et le traitement.
LECERF PAULINE	MEDE	2014	DOMINIQUE PAERT	OLIVIER VANDENBERG	
LEGRAIN SARAH	BIME	2010	VERONIQUE FONTAINE		étude de la régulation de l'anoikose par les protéines précoces du virus HPV-16
LEJONG MARIE	BIME	2014	STÉPHANE LOURYAN		Rôles de l'Hsp90 dans la migration des gonocytes et dans la régression de l'ovaire droit chez le poulet»
LELUBRE CHRISTOPHE	MEDE	2010	VINCENT JEAN-LOUIS	VANHAEVERBEEK MICHEL	Etude du rôle et de la modulation des phosphodiesterases leucocytaires 5 et 11 au cours du sepsis
LELUBRE MELANIE	BIME	2013	DE VRIESE CARINE	AMIGHI KARIM	
LEMAIRE ANNE	BIME	2012	COMMUNI DIDIER		Etude de l'implication des récepteurs aux nucléotides extracellulaires dans l'adipogenèse et la cardioprotection
LEYH CLARA		2013	FAIPEL VERONIQUE	VAN SINT JAN SERGE	la marche chez le sujet lombalgique
LIBERALE GABRIELE	MEDE	2014	DONCKIER		Apports des imageries en fluorescence dans la détection des lésions métastatiques intra-abdominales de cancers digestifs et gynécologiques
LIPSKY DEBORAH	MEDE	2015	WILLERMAIN.F	CORDONNIER.M	identification de la signature génique des cellules endothéliales rétiniennes dans différents modèles d'uvéites auto-immunes expérimentales.
LOSSIGNOL DOMINIQUE	MEDE	2014	MISSA		Ethique narrative et fin de vie, dans le contexte de la demande d'euthanasie
LUCCHETTI FEDERICO	BIME	2014	PAUL DELTENRE	ANTOINE NONCLEVCO	a spectro-temporal analysis of the frequency following response
LUCIDI VALERIO	MEDE	2014	PR.DONCKIER		identification des facteurs prédictifs pour la sélection des candidats pour la chimiothérapie hépatique.

LYSANDROPOULOS ANDREAS	BIME	2012	M.PANDOLFO		HLA genotype as a marker of multiple sclerosis prognosis
LYTRIVI MARIA	MEDE	2015	DR CNOP	PF. CORVILAIN	investigation des mécanismes moléculaires de lipotoxicité dans les cellules pancréatiques.
Mahieu Céline	MEDE	2015	VAN SINT JAN	FEIPEL.V	Biomécanique du pied lors de la marche et répercussions sur le chaîne cinématique inférieure
MARIBEL PULGARIN-MONTOYA	BIME	2014	XAVIER DE TIEGE		Neurophysiological basis and behavioural correlates of resting state networks
MARIN GWENNAËLLE		2015	PATRICK FLAMEN		Dosimetry evaluation and improvement for optimal internal vectorised radiotherapy dose-response and dose-toxicity correlation
MARTINET VALÉRIE	MEDE	2009	GORIELY STANISLAS		Rôles des facteurs de transcription de la famille des IRFs dans la différenciations des CD8
MARTY BRICE	BIME	2011	DE TIEGE XAVIER		Etude des mécanismes neurophysiologiques impliqués dans les mouvements volontaires par magnétoencéphalographie
MATHIAH NAVRITA	BIME	2012	ISABELLE MIGEOTTE		Cellular and molecular mechanisms of primitive streak morphogenesis and nascent mesoderm migration during mouse embryonic development
MAXIME FASTREZ	MEDE	2014	SERGE ROZENBERG		Contribution of PET – CT and robot-assited laparoscopy to the diagnosis and treatment of endometriosis
MCHEIK SARIA	BIME	2011	SPRINGAEL JEAN-YVES		Dimérisation des GPCRs et propriétés des cellules cancéreuses
MICHAËL VOUCHE	MEDE	2014	PIERRE-ALAIN GEVENOIS		Radiation Segmentectomy, Radiation Lobectomy and response assessment after hepatic 90Yttrium radioembolization: imaging and clinical implications.
MINSART CHARLOTTE	BIME	2012	DEVIÈRE	GUSTOT	Implications de la protéine HMGB1 dans l'intoxication au paracétamol, l'alcool et le syndrome métabolique: ciblage thérapeutique potentiel
MIYAMOTO MAKIKO	MEDE	2014	VERONIQUE DEL MARMOL	BERTRAND RICHERT	Evaluation et suivi de lésion cutanée pré-cancéreuse par imagerie non invasive

MORETTI LUIGI	MEDE	2009	VAN HOUTTE PAUL		Molecular targeting to sensitize cancer to radiation: implication of apoptosis and autophagy signaling in combined anticancer therapy
MOUGONDO FABIAN	MEDE	2013	SCHUIND FREDERIC		biomécanique du coude normal et après orthoplasthie de tête radiale
MOUSSA AGHA DOUËA	MEDE	2012	PHILIPPE MARTIAT	MAKRAM MERINI	
MYLÈNE BRANCHTEIN	BIME	2015	MME BRON DOMINIQUE		Cellules régulatrices et cancer
NAJEM AHMAD	MEDE	2012	PR. GHANEM	JOURNÉE.F	melanogenesis in melonoma progression
NEARI IRENE	BIME	2014	D.COMMUNI		
NGATCHOU DJOMO WILLIAM	MEDE	2009	LEEMAN MARC		Etude de la rigidité artérielle chez le sujet noir
NGUYEN BASTIEN	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
Nicodème Adeline	MEDE	2014	BLANPAIN. C		EMT reversion during metastasis
NKUIZE, MARCEL	MEDE	2015	PROF. BUSET		Interaction Helicobacter pylori-virus de l´immuno-déficience Humaine sur la pathologie (endoscopique) du tube digestif supérieur
NYARUHIRIRA INNOCENT	MEDE	2015	OLIVIER VANDENBERG	LAURENT FABECK	INFECTIONS OSSEUSES: Aspects cliniques, épidémiologiques, diagnostiques et traitement
OLIVEIRA ANA	BIME	2013	MIRIAM CNOP		molecular mechanisms of type 2 diabetes cell death
ORBEGOZO CORTES DIEGO	BIME	2011	VINCENT JEAN-LOUIS		Etude sur la microcirculation pour les patients en soins intensifs incluant le rôle des fluides intraveineux et les agents vasoactifs
PECENKO SYLVIA	BIME	2014	PICCART MARTINE		The role of regulatory B cells in the breast cancer immune infiltrate
PELC KARINE	MEDE	2015	DAN BERNARD		Cartographie fonctionnelle de la maturation cérébrale précoce : un outil neurophysiologique pour la prise en charge précoce de l´enfant prématuré

PEYRASSOL XAVIER	BIME	2010	LANGER INGRID	MARC PARMENTIER	nanobodies, GPCr, structure, ...
PINTO ANA CATARINA	MEDE	2012	PICCART MARTINE		taxanes in breast cancer
PONCELET LOUISE	BIME	2013	DE DEKEN XAVIER		Mécanismes d'activation de la NADPH oxydase Duox et conséquences de sa surexpression dans la souris transgénique Duox/DuoxA
PONCELET THIBAUD	BIME	2009	FUKS FRANÇOIS		Bases moléculaires de la déméthylation de l'ADN
POST EMIEL	MEDE	2012	VINCENT J-L	DE BACKER D.	septic acute kidney injury
POZUELO FERNANDEZ ELISA	BIME	2014	SERGE SCHIFFMANN	ALBAN DE KERCHOVE	identification of the neural circuits involved in ADHD
PREILLON JULIE	BIME	2011	BELLEFROID ERIC		Rôle des facteurs DMRT dans le développement du mésencéphale
PRIGOGINE CYNTHIA	MEDE	2009	CHERON GUY	DAN BERNARD	Implication du cervelet dans la physiopathologie de la maladie de Duchenne : une étude électrophysiologique, pharmacologique et anatomique de la cellule de Purkinje dans le modèle murin mdx de la maladie de Duchenne
PULEO FRANCESCO	MEDE	2011	VAN LAETHEM JEAN-LUC	MARECHAL RAPHAËL	Adénocarcinome du pancréas : de la recherche de nouveaux biomarqueurs à la personnalisation de la thérapie
REVENCO TATIANA	BIME	2013	CEDRIC BLANPAIN	SOTIROPOULOU PANAGIOTA	label retaining cells in skin and breast cancer
RIGHY SHINOTSUKA CLAUDIA	MEDE	2015	CRETEUR.J	TACCONE.F	evaluation of the effects of chloride administration on the kidney of septic patients
RIMOUCHE ASMA	BIME	2014	BONDUE ANTOINE	VACHIERY JEAN LUC	Prédisposition à l'HTAP dans des populations à haut risque: apports de l'échocardiographie et de la génétique
ROISIN SANDRINE	MEDE	2011	DENIS OLIVIER	BYL 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
ROSSI MAXIME	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

SAINI KAMAL VEER SINGH	MEDE	2009	MARTINE PICCART		Gene Expression Profiling and Epigenetic analysis of HER2+ breast cancer
SAISELET MANUEL	BIME	2010	CARINE MANHAUT		etude du processus metastatiques des cancers papillaires de la thyroïde.
SAYKALI BECHARA	BIME	2014	ISABELLE MIGEOTTE	MARC PARMENTIER	rôle of the GTPases in gastrulation
SCHOCKAERT CHANAELLE	BIME	2014	ALAIN LE MOINE		étude translationnelle en transplantation rénale: modulation de la réponse lymphocytaire B par de l' Hème Oxygénase-1
SCHOLL JEAN-MARC	MEDE	2010	DELVENNE V	ANSSEAU M	Titre : les troubles de la régulation. Objectif : la thèse de doctorat porte sur un affinement de la sémiologie dimensionnelle et développementale en pédopsychiatrie dans différents syndromes et en population normale.
SEGERS BERNARD	MEDE	2013	VINCENT DONCKIER DE DONCEEL		Intérêt de la chirurgie laparoscopique dans la prise en charge des lésions aorto-iliaques occlusives étendues
SELIS ELODIE	MEDE	2013	MASCART FRANÇOISE		caractérisation des lymphocytes T spécifiques d'antigènes mycobactériens chez les sujets infectés par mycobactérium tuberculosis
SERROUKH YASMINA	MEDE	2012	ARNAUD MARCHANT	STANISLAS GORIÉLY	Régulation transcriptionnelle et épigénétique des fonctions cytotoxiques des lymphocytes T CD4 humains.
SHERER FÉLICIE	MEDE	2008	SERGE GOLDMAN		imagerie moléculaire au service de l'immunologie
SIKDAR SOKELY	BIME	2011	DUBOIS JACQUES		évaluation pharmaco toxicologique des ingrédients à potentiel x(non lisible)
SOARES DA COSTA CHRISTELLE	BIME	2015	PROF. FRANÇOIS FUKS		Study of the function of the epigenetic protein TET2 in the skin
SOLINAS CINZIA	MEDE	2014	MARTINE PICCART	KAREN-WILLARD GALLO	Clinical significance of TIL and TLS in metastatic breast cancer
SPILLEBOUDT CHLOÉ	MEDE	2012	LE MOINE ALAIN		Contrôle de la maladie du greffon contre l'hôte par l'hème oxygénase-1

SPINATO LINDA	MEDE	2010	DELTENRE PAUL	MANSBACH ANNE-LAURE	Développement des mesures électrophysiologiques pour la définition objective de la distorsion du code neural dans les surdités sensorineurales
STANCIU RAZVANA	MEDE	2012	PROF VÉRONIQUE DELVENNE		Sensory processing in young children with ASDs : a correlation between the Sensory Profile and the clinical evolution
STEENSELS DEBORAH	BIME	2015	MONTESINOS	DENIS	Molecular detection of respiratory pathogens: a syndromic approach
STOUPA ATHANASIA	MEDE	2013	CLAUDINE HEINRICHS	MICHEL POLAK	Corrélation génotype-phénotype chez les patients avec hypothyroïdie congénitale
STOUPA ATHANASIA	BIME	2013	CLAUDINE HEINRICHS	MICHEL POLAK	
STRICKAERT AURÉLIE	MEDE	2012	CARINE MAENHAUT		spectrométrie de masse pour l'étude des tumeurs thyroïdiennes
SUPPA MARIANO	MEDE	2014	VERONIQUE DEL MARMOL	BERTRAND RICHERT	Contribution of the Euromelanoma campaign data analysis to skin cancer prevention in Europe
TARLATZI THEONI	MEDE	2014	DELBAERE ANNE		Strategies for eliminating OHSS
TAYLOR STEPHEN	MEDE	2014	P A GEVENOIS		Patient dosimetry in computed tomography: critical evaluation of radioprotection and dosimetry techniques and methods
THIBAUT PHILIP	MEDE	2011	F.FALEZ	MELLOT, ROLAND, MERCIER	Validation d'un outil d'évaluation de l'handicap au sein de SPF sécurité sociale
THYS AN	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
TILMANNE ANNE	MEDE	2015	VANDEBERG.O	LERAGE	Emerging campylobacter
TRAN QUOC VIET	MEDE	2013	PHILIPPE GOYENS		Prise en charge de la maladie de Hirschsprung Étude rétrospective comparant la continence post-chirurgicale entre deux techniques chirurgicales traitant la maladie de Hirschsprung chez l'enfant. Étude prospective randomisée comparant deux nouvelles techniques chirurgicales pour traiter cette même maladie. Implémentation

					de techniques diagnostiques de cette maladie au Vietnam.
TRÉPANT ANNE-LAURE	MEDE	2014	DEMETTER PIETER		Investigation du rôle d'IGFIIR dans l'angiogenèse et plus particulièrement dans l'angiogenèse des glioblastomes
VAN DER GHINST MARC	MEDE	2011	DE TIEGE XAVIER	HASSID SERGIO	Contribution de la magnétoencéphalographie à la compréhension des troubles auditifs centraux
VAN GREMBERGEN OLIVIER	BIME	2011	FUKS FRANÇOIS		Découverte, analyse et caractérisation de long non coding RNA dans le cadre du cancer du sein
VAN HEES LAURA	BIME	2014	FRANÇOIS FUKS		Dérégulation des modifications de l'ADN dans la maladie d'Alzheimer
VAN HEURCK ROXANE	BIME	2013	PIERRE VANDERHAEGHEN	MARC ABRAMOWICZ	Etude fonctionnelle de gènes spécifiquement humains au cours du développement du cortex cérébral normal et pathologique.
Van Vooren Mélissa	MEDE	2014	V.FEIPPEL - S.LAURYAN	S.VAN SINT JAN	évaluation mobilité du poignet - application clinique : la polyarthrite rhumatoïde
VAN WETTERE LAURENCE	MEDE	2012	JURYSTA	MARINAZZO	connectivité fonctionnelle et effective pendant le sommeil chez les sujets sains
VANDENBERGHE PIERRE	BIME	2013	JEAN-MARIE VANDERWINDEN	CHRISTOPHE ERNEUX	Étude du rôle de Spry4 dans le développement et l'homéostasie des ICC
VANDER GHINST MARC	MEDE	2011	XAVIER DE TIEGE	SERGIO HASSID	contribution de la magnétoencéphalographie à la compréhension de la physiopathologie des troubles auditifs centraux.
VANDERNOOT ISABELLE	MEDE	2010	COSTAGLIOLA SABINE		Congenital hypothyroidism due to thyroid dysgenesis: a candidate genes study
VANORLÉ MARION	BIME	2013	DIDIER COMMUNI		Etude du rôle des récepteurs purinergiques dans la différenciation des ASCs.
VANROSSOMME AXEL	MEDE	2013	GEVENOIS PIERRE ALAIN	ZOUAOUI BOUDJELTIA KARIM	Contribution à l'étude in-vivo du mouvement de la paroi des anévrismes intracrâniens et de son rôle potentiel dans la prédiction de leur rupture.

VASILE GABRIELA	BIME	2011	PARMENTIER MARC		Study of the role of leucine-rich repeat-containing G protein-coupled receptor (LGR 4/5) in intestinal stem cells
VERBEUGT CHRISTOPHE	MEDE	2013	SERGIO HASSID		expression et fonction des récepteurs olfactifs dans la muqueuse nasale humaine
VERSTREPEN KEVIN	BIME	2014	JEAN-PIERRE BRION		Propagation de la pathologie tau dans la maladie d'Alzheimer: analyse des mécanismes d'internalisation cellulaire des protéines tau anormales.
VICENZI MARCO	MEDE	2013	P. VAN DE BORNE	J-L . VACHIERY	non invasive evaluation of the right ventricular function and the pulmonary vascular circulation: from the pathophysiological experience to the clinical practice
VINCENT MURIEL	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.
VU LUAN DANG CHI	MEDE	2012	DOMINIQUE BRON	CATHERINE SIBILLE	IDENTIFICATION OF BIO-MARKER PREDICTIVE OF IMMUNO-SENESCENCE, IN PARTICULAR, STUDY OF THE REGULATORY PATHWAYS OF TUMOUR SUPPRESSOR GENES: TP53, BACH2 & PRDM1
WEICHSELBAUM LAURA	MEDE	2015	GORIELY.S	GUSTOT.T	Deciphering the cellular and molecular mechanisms underlying the innate immune dysfunction in mitotic? patients.
WIMANA LENA		2010	G. GHANEM	P. FLAMEN	new radiopharmaceuticals in molecular imaging
WOJNO MARTA	BIME	2015	VANDERHAEGEN P		étude des mécanismes moléculaires contrôlant le mode de division des progéniteurs corticaux humains par microscopie en temps réel.
WUIDART ALINE	MEDE	2013	CEDRIC BLANPAIN	ALEXANDRA VANKEYMEULEN	étude des mécanismes moléculaires régulant le switch de la multipotence à l'unipotence au cours du développement de la glande mammaire
XIE KELIANG	BIME	2011	VINCENT JEAN- LOUIS		New therapies of severe sepsis: the protective effects of hydrogen gas and hydrogen-rich saline against septic shock

YANGUAS CLARA	BIME	2014	VALÉRIE GANGJI		Study of the synergetic use of growth factors and cellular therapy for bone regeneration
YIWEI jiang	BIME	2015	ARNAUD MARCHANT		Glycosylation of IgG
ZARATIN MAURINE	MEDE	2015	LEDENT Catherine	VANDERHAEGEN Pierre	Study of the mechanism of action of ASPM, a microcephaly gene, during human cortical development