

Avis du Conseil Scientifique de l'Inserm sur les créations d'équipes et d'unités évaluées dans le cadre de la vague B

Le Conseil Scientifique de l'Inserm fait des recommandations pour certaines équipes ou unités. Le suivi de ces recommandations conditionnera l'obtention du label Inserm.

Les recommandations seront communiquées par un courrier au porteur de la structure à l'issue des phases de concertation entre le Président-directeur général de l'Inserm et les tutelles impliquées.

CSS	Nom	Prenom	Intitule projet	Avis du CS	Observations
CSS 4	ALESSI	Marie-Christine	Syndrome métabolique, hémostasie et risque vasculaire	oui	
CSS 4	ALESSI	Marie-Christine	Vascular biomarkers and potential mechanisms of vascular and haemostasis dysfunctions in carriers of the metabolic syndrome	oui	
CSS 4	AMIOT-CARLIN	Marie Joséphe	Micronutrients, adipose tissue and insulin resistance	oui	Recommandations
CSS 4	BOREL	Patrick	Nutritional and genetic factors which affect absorption, post prandial metabolism and status of lipid micronutrients	oui	
CSS 4	ANDRIANTSITOHAINA	Ramaroson	Stress oxydant et pathologies métaboliques	oui	
CSS 5	ANEGON	Ignacio	Center of Research in Transplantation and Immunointervention (CRTI)	oui	
CSS 5	ANEGON	Ignacio	Immunorégulation en allotransplantation	oui	
CSS 5	BROUARD	Sophie	Régulation lymphocytaire et tolérance	oui	
CSS 4	CHARREAU	Béatrice	Dysfonction endothéliale et glomérulaire : mécanismes et cibles thérapeutiques	oui	Recommandations
CSS 1	NAVEILHAN	Philippe	Différenciation neuronale et interactions neuro-immunologiques : application à la greffe intracérébrale	non	
CSS 5	JOSIEN	Régis	Rôle des cellules dendritiques et des cellules régulatrices dans la tolérance immune	oui	
CSS 5	VANHOVE	Bernard	Modèles de xénotransplantation et allotransplantation sur grands animaux et nouvelle approche du blocage de la costimulation	oui	
CSS 1	ANOUAR	Youssef	Différenciation et Communication Neuronale et Neuroendocrine	oui	
CSS 1	ANOUAR	Youssef	Génomique fonctionnelle et physiopathologie neuronale et neuroendocrine	oui	
CSS 1	CASTEL	Hélène	Astrocytes et organisation de la niche vasculaire dans la différenciation cellulaire et la tumorigenèse gliale	oui	
CSS 1	LEFEBVRE	Hervé	Physiopathologie des tumeurs prostatiques et corticosurrénales	oui	
CSS 1	VAUDRY	David	Facteurs neurotrophiques et différenciation neuronale	oui	
CSS 6	AUBERGER	PATRICK	Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire / C3M	oui	
CSS 2	AUBERGER	PATRICK	Cell deaths, differentiation, inflammation and cancer	oui	
CSS 6	BALLOTTI	Robert	Biology and pathology of melanocytic cells: from cutaneous pigmentation to melanoma	oui	
CSS 4	BENAHMED	Mohamed	Environment, reproduction and hormone dependent cancers	oui	
CSS 4	GRIMALDI	Paul	Pathophysiological aspects of adaptive responses to metabolic challenges and dysfunctions	oui	Recommandations
CSS 5	LEMICHEZ	Emmanuel	Microbial toxins in host pathogens interaction	oui	
CSS 2	PEYRON	Jean-François	Inflammation, cancer and cancer stem cells	non	Revoir à mi-mandat
CSS 2	RICCI	Jean-Ehrland	Metabolic control of cellular deaths	oui	
CSS 4	TANTI	Jean-François	Cellular and molecular physiopathology of obesity	oui	
CSS 6	TARTARE DECKERT	Sophie	Microenvironment, signaling and cancer	oui	

CSS	Nom	Prenom	Intitule projet	Avis du CS	Observations
CSS 6	TRAN	Albert	Les complications hépatiques de l'obésité	oui	
CSS 3	BARILLOT	Christian	VisAGeS: Vision, Action et Gestion de l'information en Santé	oui	
CSS 3	JANNIN	Pierre	MISTICS: Models In Surgery and Therapy within Information and Communication Systems for cranial and spinal procedures	oui	
CSS 7	BENOIT	Jean-Pierre	Bio-inspired Micro and Nanomedicines	oui	
CSS 6	BIREMBAUT	Philippe	Plasticité de l'épithélium respiratoire dans les conditions normales et pathologiques	oui	
CSS 7	BOILEAU	Pascal	BIPOA « Bio-Ingénierie et Physiopathologie Ostéo-articulaire »	non	
CSS 7	BOLLA	Jean Michel	Nouvelles molécules et nouvelles cibles (synthèse, structure-activité-Q-SAR)	non	
CSS 3	BONGRAND	Pierre	Adhésion Cellulaire et Inflammation	oui	
CSS 2	BORG	Jean-Paul	Centre de recherche en Cancérologie de Marseille	oui	
CSS 5	AURRAND-LIONS	Michel	Adhesion Molecules in Tumour/Host Interactions	oui	
CSS 2	BADACHE	Ali	Tumor Cell Motility	oui	
CSS 7	BATY	Daniel	Antibody Therapeutics & Immunotargeting	non	
CSS 2	BIRNBAUM	Daniel	Molecular Oncology	oui	
CSS 2	BORG	Jean-Paul	Cell Polarity, Cell Signalling and Cancer	oui	
CSS 7	COLLETTE	yves	Fundamental & Therapeutic Chemical Biology	oui	
CSS 5	DUBREUIL	Patrice	Signalling, haematopoiesis and mechanisms of oncogenesis	oui	
CSS 2	DUPREZ	Estelle	Epigenetic control of normal and pathological hematopoiesis	oui	
CSS 2	FUCHS	Robert	Tolerance of lesions in DNA	oui	
CSS 2	GAILLARD	Pierre-Henri	Control of structure-specific endonucleases and genome stability	oui	
CSS 2	GELI	Vincent	Tolerance, senescence, and DNA damage	oui	
CSS 6	IOVANNA	Juan	Cell stress	oui	
CSS 2	LLORENTE	bertrand	Genome dynamics and recombination	non	Revoir à mi-mandat
CSS 2	MODESTI	Mauro	Mechanisms of DNA double-strand break repair system: homologous recombination and NHEJ	oui	
CSS 5	OLIVE	Daniel	Immunity & Cancer	oui	
CSS 2	ZIMMERMANN	Pascale	PDZ scaffold proteins and phosphoinositides in cell signalling and oncogenesis	oui	
CSS 2	BORRELLI	Emiliana	Epigenetic Control of Neuronal plasticity/ Control epigenetique de la plasticite neuronale	oui	
CSS 5	BOYER	Olivier	Physiopathologie et biothérapies des maladies inflammatoires et autoimmunes	oui	

CSS	Nom	Prenom	Intitule projet	Avis du CS	Observations
CSS 5	BOYER	Olivier	Immunopathologie et biothérapies des maladies musculaires	oui	
CSS 6	MUSETTE	Philippe	Immunopathologie et thérapeutiques innovantes des maladies articulaires et cutanées	oui	
CSS 3	BURGUN	Anita	Modélisation conceptuelle des connaissances biomédicales	oui	
CSS 6	CHAPPARD	Daniel	Qualité osseuse et microenvironnement dans les ostéopathies et modèles animaux	non	
CSS 1	CHAUVEL	Patrick	Dynamique des systèmes neuraux	oui	
CSS 3	BENAR	Christian-George	Cartographie cérébrale	oui	Recommandations
CSS 1	BERNARD	Christophe	Physiologie & Physiopathologie des réseaux neuraux	oui	
CSS 3	JIRSA	Viktor	Neurosciences théoriques	oui	
CSS 1	LIEGEOIS-CHAUVEL	Catherine	dynamique des processus cognitifs	oui	
CSS 4	CHEVALIER	Stéphane	Nutrition, Croissance et Cancer	oui	
CSS 7	CHEZAL	Jean-Michel	Imagerie Moléculaire et Thérapie Vectorisée	oui	
CSS 7	CHEZAL	Jean-Michel	Chimio et radiothérapie vectorisée : conception, synthèse et radiomarquage	oui	
CSS 7	MIOT-NOIRAL	Elisabeth	Pharmacologie expérimentale et clinique pour l'imagerie moléculaire et la thérapie vectorisée : nouvelles stratégies pour le diagnostic et le traitement	oui	
CSS 6	CLEMENT	Bruno	Foie, métabolismes et cancer	oui	
CSS 6	CLEMENT	Bruno	Remodelage du microenvironnement : mécanismes et biothérapies ciblées du carcinome hépatocellulaire	oui	
CSS 7	FROMENTY	Bernard	Hépatotoxicité des xénobiotiques : mécanismes et modulation par l'obésité	oui	
CSS 6	LOREAL	Olivier	Fer et foie : aspects physiologiques et pathologiques	oui	
CSS 6	MOREL	Fabrice	Stress, défense et régénération	oui	
CSS 7	COUET	William	Pharmacologie des anti-infectieux	oui	
CSS 7	DALLEMAGNE	Patrick	Centre d'Etudes et de Recherche sur le Médicament de Normandie	non	
CSS 6	DARFEUILLE-MICHAU	Arlette	Microbes, Infection, Inflammation et Susceptibilité de l'Hôte	oui	
CSS 1	DEBANNE	Dominique	Unité de Neurobiologie des canaux Ioniques et de la Synapse (UNIS)	oui	
CSS 1	DEBANNE	Dominique	Dynamics of neuronal excitability and epilepsy	oui	
CSS 1	EL FAR	Oussama	Molecular mechanisms of neurotransmitter release	oui	
CSS 1	GOAILLARD	Jean-Marc	Homeostasis of excitability and neuromodulation	oui	
CSS 4	DECHELOTTE	Pierre	Nutrition, Inflammation et dysfonction de l'axe intestin-cerveau	oui	
CSS 3	DENISE	Pierre	Mobilités : Attention, Orientation et Chronobiologie	oui	
CSS 5	DESSEIN	Alain	Génétique et Immunologie des Maladies Parasitaires	oui	

CSS	Nom	Prenom	Intitule projet	Avis du CS	Observations
CSS 5	DIGNAT-GEORGE	Françoise	Endothélium, pathologies vasculaires et cibles thérapeutiques	oui	
CSS 4	BURTEY	Stephane	DYSFONCTION ENDOTHELIALE DANS L'INSUFFISANCE RENALE CHRONIQUE	non	
CSS 5	DIGNAT-GEORGE	Françoise	PHYSIOPATHOLOGIE DE L'ENDOTHELIUM	oui	
CSS 1	ESCHALIER	Alain	UNIT: NEURO-DOL	oui	
CSS 1	ESCHALIER	Alain	Pharmacologie Fondamentale et Clinique de la Douleur	oui	
CSS 1	AVAN	Paul	Biophysique neurosensorielle	oui	
CSS 1	DALLEL	Radhouane	Douleur trigéminal et migraine	oui	
CSS 1	DURIF	Franck	Neuro-psycho-pharmacologie des systèmes dopaminergiques sous corticaux	non	
CSS 1	EUSTACHE	FRANCIS	Neuropsychologie et neuroanatomie fonctionnelle de la mémoire humaine	oui	
CSS 1	CHETELAT	Gaëlle	IMAGERIE MULTIMODALE DES MALADIES DEGENERATIVES	oui	
CSS 1	DESGRANGES	Béatrice	VIEILLISSEMENT ET DEMENCES	oui	
CSS 1	EUSTACHE	FRANCIS	MEMOIRE ET AMNESIES	oui	
CSS 5	FELDEN	Brice	Fonction structure et inactivation d'ARN bactériens	oui	
CSS 2	FEREC	Claude	Génétique, Génomique Fonctionnelle et Biotechnologies	oui	
CSS 2	FREBOURG	Thierry	Génétique du cancer et des maladies neuropsychiatriques	oui	
CSS 2	CAMPION	Dominique	Neurogénétique	oui	
CSS 2	FREBOURG	Thierry	Génétique du cancer	oui	
CSS 2	GILSON	Eric	Centre Cancer et Vieillessement (IRCAN)	oui	
CSS 2	CRISTOFARI	Gaël	Retrotransposon and genome plasticity	oui	
CSS 6	FERAL	Chloé	Epithelial Homeostasis and Tumorigenesis	oui	
CSS 2	GILSON	Eric	Telomere, senescence and cancer	oui	
CSS 6	HOFMAN	Paul	Carcinogenesis related chronic active inflammation	oui	
CSS 6	MAGNALDO	Thierry	Genetic and Physiopathology of Skin Carcinoma	oui	
CSS 2	PAGES	Gilles	Normal and pathological angiogenesis	oui	
CSS 2	PAQUIS	Véronique	Mitochondrial diseases and mtDNA stability	non	
CSS 2	PEDEUTOUR	Florence	Solid tumor genetics	non	
CSS 2	POUYSSÉGUR	Jacques	Hypoxia signaling and cancer metabolism	oui	
CSS 4	VAN OBERGHEN	Emmanuel	Ageing and Diabetes	oui	

CSS	Nom	Prenom	Intitule projet	Avis du CS	Observations
CSS 2	VIROLLE	Thierry	Cancer and normal neural stem cell plasticity	non	
CSS 5	GLAICHENHAUS	Nicolas	Mucosal immunology and inflammation	oui	
CSS 1	GONZALEZ	Bruno	Microvascular Endothelium and Neonate Brain Lesions « Brain NeoVasc »	non	
CSS 3	GUILLOTEAU	Denis	Imagerie et Cerveau	oui	
CSS 1	ANDRES	Christian	Neurogénétique et Neurométabolome	oui	
CSS 1	BELZUNG	Catherine	Troubles affectifs	oui	
CSS 1	BONNET-BRILHAULT	Frédérique	Autisme	oui	
CSS 3	CHALON	Sylvie	Imagerie Moléculaire du Cerveau	oui	
CSS 3	PATAT	Frédéric	Imagerie et Ultrasons	oui	
CSS 7	HAUET	Thierry	Ischémie reperfusion en transplantation d'organes	oui	
CSS 4	HENRION	Daniel	Biologie Neurovasculaire et mitochondriale intégrée (Integrated Mitochondrial and Neurovascular Biology)	oui	
CSS 6	HEYMANN	Dominique	Laboratoire de Physiopathologie de la Résorption Osseuse et Thérapie des Tumeurs Osseuses Primitives	oui	
CSS 1	JABER	Mohamed	Laboratoire de Neurosciences Expérimentales et Cliniques	oui	
CSS 1	BELIN	David	Psychobiologie des désordres compulsifs	oui	
CSS 1	GAILLARD	Afsaneh	Thérapies cellulaires dans des pathologies cérébrales	oui	
CSS 1	PAGE	Guylène	Cibles moléculaires et Thérapeutique de la maladie d'Alzheimer	non	
CSS 1	SOLINAS	Marcello	Neurobiologie et neuropharmacologie de la dépendance	oui	
CSS 5	JARDIN	Fabrice	Genetic of lymphoma and others mature lymphoid proliferations and their relationship with clinic	oui	
CSS 7	JEGOUE	Bernard	Institut de Recherche, Santé, Environnement & Travail	oui	
CSS 3	CORDIER	Sylvaine	Epidemiological research on environment, reproduction and development	oui	
CSS 4	DEJUCQ-RAINSFORD	Nathalie	Viral and Chemical Environment & Reproduction	oui	
CSS 7	DIMANCHE-BOITREL	Marie-Thérèse	Stress, Membrane and Signaling	oui	
CSS 7	FARDEL	olivier	Environmental chemicals, immunity and inflammation	oui	
CSS 1	KAH	Olivier	NEED: Neuroendocrine Effects of Endocrine Disruptors	oui	
CSS 2	LEGEMBRE	Patrick	Death receptors & Tumor escape	oui	
CSS 7	MICHEL	Denis	Transcriptional regulation and dysregulation	non	Revoir à mi-mandat
CSS 4	PRIMIG	Michael	Transcriptional networks in gametogenesis and cancer	oui	

CSS	Nom	Prenom	Intitule projet	Avis du CS	Observations
CSS 6	SAMSON	Michel	Exposure to hepatotropic infectious agents and environmental cofactors	oui	
CSS 7	THERET	Nathalie	Signaling and Modeling	oui	
CSS 7	LAFONT	Antoine	Réparation artérielle percutanée	oui	Recommandations
CSS 4	LAGROST	Laurent	LNC Lipides, Nutrition, Cancer	oui	
CSS 4	BESNARD	Philippe	Sensing and metabolism of lipids and dietary contaminants in the oro-intestinal tract : effect on health and feeding behaviour	oui	
CSS 2	BETTAIEB	Ali	Nitric oxide and cancer	non	Revoir à mi-mandat
CSS 5	BONNOTTE	Bernard	Immune response in obesity-related disorders	non	
CSS 5	DELVA	Laurent	Gene regulation in hematopoiesis and leukemogenesis	oui	
CSS 2	GARRIDO-FLEURY	Carmen	Heat shock proteins : cell death, cell differentiation and tumorigenic properties	oui	
CSS 5	GHIRINGHELLI	francois	chemotherapy, lipid metabolism, and anti-tumoral immune response	oui	
CSS 4	LAGROST	Laurent	Lipid transfer proteins and lipoprotein metabolism	oui	
CSS 3	LEPAGE	Côme	Epidemiology and clinical research in digestive oncology	oui	
CSS 4	LIZARD	Gérard	Intracellular dynamic of fatty acids and inflammation	non	
CSS 4	VERGELY	Catherine	Oxidative Stress and Cardiovascular Risk : Fundamental and Clinical Interplay	non	Revoir à mi-mandat
CSS 4	VERGES	Bruno	Pathophysiology of dyslipidemia	oui	
CSS 3	LAUNOY	Guy	Cancers et Préventions	oui	
CSS 5	LE GAL	Grégoire	Maladie veineuse thromboembolique : épidémiologie, stratégies diagnostiques et thérapeutiques	non	
CSS 4	LE MAREC	Hervé	Institut du thorax	oui	
CSS 4	CHARPENTIER	Flavien	Cardiac diseases and sudden death	oui	
CSS 4	COSTET	Philippe	Molecular investigations of dyslipidemia	oui	
CSS 7	HOULGATTE	Rémi	Integrative genomics and human diseases	non	Revoir à mi-mandat
CSS 4	LOIRAND	Gervaise	Signaling and hypertension	oui	
CSS 6	MAGNAN	Antoine	Bronchial diseases and allergies	oui	
CSS 4	PITARD	Bruno	Innovations in biotherapy	oui	
CSS 2	REDON	Richard	ATIP-AVENIR : Genetic variations and sudden death	oui	
CSS 4	SCHOTT	Jean-Jacques	Genetics of hereditary diseases	oui	
CSS 5	LE PENDU	Jacques	Centre de Recherche en Cancérologie Nantes-Angers	oui	
CSS 5	ALTARE	Frederic	Glycoconjugates in immune responses	oui	

CSS	Nom	Prenom	Intitule projet	Avis du CS	Observations
CSS 2	AMIOT	Martine	Molecular bases for targeted therapies in Multiple Myeloma and Mantle Cell Lymphoma	oui	
CSS 5	BONNEVILLE	Marc	Immunobiology of human ab and gd T cells	oui	
CSS 7	CHEREL	Michel	Nuclear Oncology	oui	
CSS 2	COQUERET	Olivier	Targeted therapies in colorectal cancer	oui	
CSS 5	DELNESTE	Yves	Innate Immunity, Immunopathology and Immunotherapy	oui	
CSS 7	DRENO	Brigitte	Clinical and translational research in melanoma	oui	
CSS 7	GREGOIRE	Marc	Innovative therapeutic strategies inducing immune responses: application to the treatments of mesothelioma	oui	
CSS 5	JACQUES	Yannick	Cytokines and receptors of inflammation in immuno-Hemato-Cancerology	oui	
CSS 2	JUIN	Philippe	Cell survival and tumor escape in breast cancer	oui	
CSS 7	LABARRIERE	Nathalie	Anti-tumor T cell responses and immunotherapy	oui	
CSS 2	MINVIELLE	Stéphane	Integrative oncogenomics of multiple myeloma pathogenesis and progression	oui	
CSS 7	MOHTY	Mohamad	Graft-vs.-Host Reactions after Allogeneic stem Cell Transplantation	oui	
CSS 6	MOSNIER	Jean-François	Biomarkers of metaplasia and displasia of epithelia	non	
CSS 7	PARIS	François	Endothelium radiobiology and targeting	oui	
CSS 2	VALLETTE	Francois	Apoptosis and tumoral progression	oui	
CSS 3	LEMAIRE	Jean-Jacques	Image Guided Clinical Neuroscience and Connectomics	non	
CSS 3	LESPESSAILLES	Eric	Imagerie multimodale multiéchelle du tissu osseux et articulaire (I3MTO)	non	
CSS 2	LEVY	Nicolas	Génétique Médicale et Génomique Fonctionnelle	oui	
CSS 2	BARTOLI	Marc	Myologie Translationnelle	oui	
CSS 2	BEROUD	Christophe	Bioinformatique et génétique	oui	Recommandations
CSS 2	BINETRUY	Bernard	Cellules Souches et iPS	non	
CSS 2	DELAGUE	Valérie	Génétique et physiopathologie des maladies neurologiques héréditaires à transmission autosomique récessive	non	
CSS 2	LEVY	Nicolas	Enveloppe nucléaire et pathologie	oui	
CSS 2	MAGDINIER	Frederique	Epigénétique, chromatine et maladies	oui	
CSS 2	VILLARD	Laurent	Neurogénétique Humaine	oui	
CSS 2	ZAFFRAN	Stéphane	Génétique et développement des malformations cardiaques	oui	
CSS 6	LOMBARDO	Dominique	Centre de recherche en oncologie biologique et oncoparmacologie	oui	
CSS 6	BRAGUER	Diane	Communications microtubules-mitochondries : implication en oncoparmacologie	oui	

CSS	Nom	Prenom	Intitule projet	Avis du CS	Observations
CSS 6	KOVACIC	Hervé	Micro-environnement Redox, cytosquelette et progression tumorale	oui	
CSS 6	LOMBARDO	Dominique	Progression tumorale et immunothérapie expérimentale	oui	
CSS 6	OOUAFIK	L'Houcine	Angiogenèse, invasivité et micro-environnement tumoral	oui	
CSS 4	MANRIQUE	Alain	Signalisation, électrophysiologie et imagerie des lésions d'ischémie-reperfusion myocardique	non	
CSS 5	MAROLLEAU	Jean Pierre	Lymphocyte Normal et Pathologique et Cancers	non	
CSS 7	MARQUET	Pierre	Pharmacologie des immunosuppresseurs et de la transplantation	oui	
CSS 4	MASSY	Ziad	Mécanismes Physiopathologiques et Conséquences des Calcifications Cardiovasculaires : rôle des remodelage cardiovasculaire et osseux	oui	
CSS 3	MOATTI	Jean-Paul	SESSTIM (Sciences Economiques & Sociales de la Santé et traitement de l'Information Médicale)	oui	
CSS 3	REYNIER	Claire	Cancer, Biomédecine et Société (CanBioS)	oui	
CSS 3	VENTELOU	bruno	Chronicisation du risque santé, système de soins et politiques publiques (CRISSPOP)	oui	
CSS 3	VIDAL	Laurent	Environnements, Systèmes de santé et Maladies transmissibles (ESSEM)	oui	Direction : Bruno Spire
CSS 7	MOULLIER	Philippe	Translational gene therapy for retinal and neuromuscular diseases	oui	
CSS 1	NAASSILA	Mickael	Physiopathologie de l'alcoolodépendance : Impact de l'exposition précoce	non	
CSS 6	NEUNLIST	Michel	Neuropathies du système nerveux entérique et pathologies digestives: implication des cellules gliales entériques	oui	
CSS 7	NGUYEN	Catherine	Technologies Avancées pour le Génome et la Clinique	oui	
CSS 2	NOSELLI	Stéphane	Institut de Biologie Valrose - iBV	oui	
CSS 4	AMRI	Ez-Zoubir	Cellular and molecular regulation of fat mass	non	
CSS 5	ARKOWITZ	Robert	Polarized growth in yeast	oui	
CSS 2	BESSE	Florence	Post-transcriptional control of axon growth and guidance in Drosophila	oui	
CSS 2	BORGESE	Franck	Membrane proteins, transport, signaling, pathologies	non	Revoir à mi-mandat
CSS 2	BRAENDLE	Christian	Gene-environment interactions in development and evolution	oui	
CSS 4	CHABOISSIER	Marie-Christine	Génétique de la détermination du sexe et de la fertilité	oui	
CSS 6	COLLOMBAT	Patrick	Diabetes genetics - Avenir	oui	
CSS 4	DANI	Christian	Stem cells and differentiation	oui	
CSS 4	DELAUNAY	Franck	Circadian system biology	oui	
CSS 2	FURTHAUER	Maximilian	Shaping membranes to regulate signaling during development	oui	

CSS	Nom	Prenom	Intitule projet	Avis du CS	Observations
CSS 2	GRANDJEAN	Valérie	RNA-mediated epigenetic controls in heredity and development	oui	Recommandations
CSS 2	HUEBER	Anne-Odile	Death receptors signalling and cancer therapy	oui	
CSS 2	LAMONERIE	Thomas	Neurodevelopment : temporal functions of transcription factors in mouse brain development	oui	
CSS 2	LEOPOLD	Pierre	Proliferation and growth control during Drosophila development	oui	
CSS 2	NOSELLI	Stéphane	Epithelial Morphogenesis and left-right asymmetry in Drosophila	oui	
CSS 2	PIZETTE	Sandrine	Basement membrane and morphogen signaling	non	Revoir à mi-mandat
CSS 2	SCHEDL	Andreas	Renal Development, Disease and Stem Cells	oui	
CSS 2	STUDER	Michele	Génétique du développement du cortex chez la souris	oui	
CSS 2	THEROND	Pascal	Signal transduction and control of morphogenesis in Drosophila	oui	
CSS 2	VAN OBERGHEN-SC	Ellen	Adhesion signaling and the tumor matrix environment	oui	
CSS 7	PENAUULT-LLORCA	Frédérique	Equipe de Recherche sur les Traitements Individualisés des Cancers (ERTICA)	non	
CSS 5	PLOY	Marie-Cécile	Anti-Infectieux : Supports moléculaires des résistances et Innovations thérapeutiques	oui	
CSS 7	POULAIN	Laurent	Biologie et thérapies Innovantes des Cancers Localement Agressifs (BioTICLA)	non	
CSS 3	POZZO	Thierry	Cognition, Action, et Plasticité Sensorimotrice	oui	
CSS 3	PREUX	Pierre-Marie	Neuroépidémiologie Tropicale	oui	
CSS 5	RAOULT	Didier	URMITE : Unité de Recherche sur les Maladies Infectieuses et Tropicales Emergentes	oui	
CSS 5	BITAM	Idir	Maladies bactérienne vectorisées en Maghreb	non	
CSS 5	DESNUES	Christelle	Equipe émergente PathoVirome	oui	
CSS 5	DRANCOURT	Michel	Tools for the detection, identification and characterisation of emerging pathogens.	oui	
CSS 5	FOURNIER	Pierre-Edouard	Equipe émergente : Microbiogénomique	non	
CSS 5	LA SCOLA	Bernard	Microorganismes de l'environnement, pneumonies et bioterrorisme	oui	
CSS 5	MEGE	Jean-Louis	Infections, gender et pregnancy	oui	
CSS 5	PAPAZIAN	Laurent	Infections respiratoires sévères émergentes et leur prise en charge	non	
CSS 5	PAROLA	Philippe	Veille et Approche Entomologique des Maladies Vectorisées Emergentes	oui	
CSS 5	PRADINES	Bruno	Maladies tropicales émergentes	oui	
CSS 5	RAOULT	Didier	Unité des Rickettsies et des pathogènes émergents	oui	
CSS 5	ROLAIN	Jean-Marc	Mucoviscidoses, microbiote et prise en charge thérapeutique	oui	Recommandations
CSS 5	TRAPE	Jean-François	Maladies infectieuses persistantes et émergentes en Afrique de l'Ouest : détection, épidémiologie et lutte.	non	

CSS	Nom	Prenom	Intitule projet	Avis du CS	Observations
CSS 1	REPRESA	Alfonso	Institut de Neurobiologie de la Méditerranée (INMED)	oui	
CSS 1	BEN-ARI	Yehezkel	Developmental sequences, infantile epilepsies and neurological disorders	oui	
CSS 1	BUREAU	Ingrid	Maturation et plasticité des cartes corticales	oui	
CSS 1	COSSART	Rosa	Oscillations périodiques et maturation cérébrale	oui	
CSS 1	CREPEL	Valérie	Plasticité post-lésionnelle du réseau hippocampique	oui	
CSS 1	GAIARSA	Jean-Luc	Rôle du KCC2 et BDNF dans la construction des réseaux neuronaux corticaux et hippocampiques	oui	
CSS 1	HAMMOND	Constance	Oscillations physiologiques et pathologiques dans les ganglions de la base	oui	
CSS 1	KHAZIPOV	Roustem	Oscillations dans le cerveau immature	oui	
CSS 1	MANZONI	Olivier	Physiopathologie de la plasticité synaptique	oui	
CSS 1	MUSCATELLI-BOSSY	Françoise	Bases moléculaires et cellulaires du syndrome de Prader-Willi	oui	
CSS 1	REPRESA	Alfonso	Migration neuronale et pathologies du développement cérébral	oui	
CSS 1	SZEPETOWSKI	Pierre	Génétique des épilepsies isolées et associées	oui	
CSS 7	RICHARD	Vincent	Nouvelles cibles pharmacologiques de la protection endothéliale et de l'insuffisance cardiaque	oui	
CSS 5	ROINGEARD	Philippe	Morphogenèse et Antigénicité du VIH et des virus des hépatites (MAVIVH)	oui	
CSS 6	ROUDIER	Jean	Gènes HLA-DR, autoanticorps et microchimérisme dans la polyarthrite rhumatoïde et la sclérodermie	oui	
CSS 7	SAAS	Philippe	Interactions Hôte – Greffon – Tumeur/ Ingénierie Cellulaire et Génique	oui	
CSS 3	SENHADJI	LOTFI	Laboratoire Traitement du Signal et de l'Image (LTSI)	oui	
CSS 3	CARRAULT	Guy	SEPIA (Surveillance Explication et Prévention des Ischémies et des Arythmies)	oui	
CSS 3	DE CREVOISIER	Renaud	IMPACT (Images et Modèles pour la Planification et l'Assistance Chirurgicale et Thérapeutique)	oui	
CSS 3	SAINT-JALMES	Hervé	METRIQ (METRologie pour l'Imagerie Quantitative)	oui	
CSS 3	WENDLING	Fabrice	SESAME (Systèmes Epileptogènes : SignAux et ModèlEs)	oui	
CSS 6	SI TAHAR	Mustapha	Aérosols, Protéases & Pathologies Pulmonaires	oui	
CSS 6	COURTY	Yves	Protéolyse & Microenvironnement tumoral	non	Revoir à mi-mandat
CSS 6	DIOT	Patrice	Aérosols & Imagerie translationnelle	non	Revoir à mi-mandat
CSS 6	MOREAU	Thierry	Mécanismes protéolytiques dans l'inflammation	oui	
CSS 6	SI TAHAR	Mustapha	Infection, Protéases et Aérocontamination	oui	
CSS 3	STINDEL	Eric	Optimisation continue des actions thérapeutiques par l'intégration d'informations multimodales	oui	
CSS 5	TARTE	Karin	Microenvironnement et cancer	oui	

CSS	Nom	Prenom	Intitule projet	Avis du CS	Observations
CSS 5	VALMORI	Danila	Cancer Vaccines and Immune Regulation	oui	
CSS 2	VAURY-ZWILLER	Chantal	Laboratoire de Génétique, Reproduction et Développement (GReD)	oui	
CSS 2	CHAZAUD	Claire	Cell lineage differentiation during early mouse embryogenesis	oui	
CSS 4	DREVET	Joël	Mechanisms of post testicular male infertility	oui	
CSS 2	JAGLA	Krzysztof	Diversification of muscle and heart cells in normal development and in pathological conditions	oui	
CSS 4	LOBACCARO	Jean-Marc	lipid, nuclear receptors and male disorders	oui	
CSS 4	MARTINEZ	Antoine	Adrenal tumours & adipose tissue homeostasis	oui	
CSS 2	MATHIEU	Olivier	SIL.EN.T. - Silencing, Environment & Transposons	oui	
CSS 2	MIROUSE	vincent	Epithelial growth and morphogenesis	oui	
CSS 4	MOREL	Laurent	Steroid hormones signalling and prostate cancer	non	
CSS 2	SAPIN	Vincent	Metabolic and molecular implications of retinoids during human development	non	
CSS 2	TOURMENTE	Sylvette	Establishment, maintenance and transcriptional regulation of heterochromatin	oui	Recommandations
CSS 2	VAURY-ZWILLER	Chantal	genetics instabilities and control by the host genome	oui	Recommandations
CSS 2	VERRELLE	PIERRE	Exploring and Targeting the Mechanisms of Cancer Escape	non	
CSS 2	WHITE	Charles	Recombination and maintenance of the genome	oui	
CSS 1	VIVIEN	Denis	Serine Proteases and Pathophysiology of the Neurovascular Unit	oui	
CSS 5	VIVIER	Eric	Centre d'Immunologie de Marseille - Luminy	oui	
CSS 5	ALEXOPOULOU	Lena	Les récepteurs Toll-like dans l'immunité innée et adaptative	oui	
CSS 5	BAJENOFF	MARC	De l'architecture des organes lymphoïdes au contrôle de la migration lymphocytaire	oui	
CSS 5	DALOD	Marc	Etudes des réponses immunitaires innées antivirales	oui	
CSS 5	EWBANK	Jonathan	Immunité innée chez C. elegans	oui	
CSS 5	FERRIER	Pierre	Différenciation lymphocytaire et contrôle de l'expression et des recombinaisons géniques	oui	
CSS 5	GORVEL	Jean-Pierre	Immunologie et Biologie cellulaire des interactions hôte-bactéries	oui	
CSS 5	MARGUET	idier	Dynamique membranaire et signalisation lymphocytaire	oui	
CSS 5	LAWRENCE	Toby	Biologie de l'inflammation	oui	
CSS 5	MALISSEN	Bernard	Analyse génétique et structurale des interactions des cellules T	oui	
CSS 5	NADEL	Bertrand	Bases fondamentales de l'instabilité génomique dans le développement des hémopathies humaines	oui	
CSS 5	NAQUET	Philippe	Inflammation des tissus et immunité	oui	

CSS	Nom	Prenom	Intitule projet	Avis du CS	Observations
CSS 5	PIERRE	Philippe	Biologie des cellules dendritiques	oui	
CSS 5	SCHIFF	Claudine	Différenciation des cellules B humaines : aspects physiologiques et pathologiques	oui	
CSS 5	SCHMITT-VERHULST	Anne-Marie	Base moléculaire de l'activation des cellules T et d'induction de la tolérance dans l'immunité anti-tumorale	oui	
CSS 5	SIEWEKE	Michael	Contrôle transcriptionnel de la différenciation des cellules myéloïdes	oui	
CSS 5	VIVIER	Eric	Cellules "Natural Killer" et immunité innée	oui	
CSS 3	WALLOIS	fabrice	Groupe de Recherches sur l'Analyse Multimodale de la Fonction Cérébrale	oui	
CSS 7	WEISS	Pierre	Laboratoire d'ingénierie Ostéo-Articulaire et Dentaire : LIOAD	oui	