

Master Sciences, Technologies, Santé
Mention BIOlogie et Produits de Santé
Master 2ème année Recherche Spécialité : Relation Hôte-Greffon (M2RHG)

Liste des Laboratoires nationaux et internationaux agréés pour accueillir un stagiaire M2RHG (mis à jour le 24/09/2015)

Laboratoires nationaux

Villes	Intitulé de l'unité de recherche	Responsable	Contact	Type de Structure
Besançon	Laboratoire FEMTO- ST (Franche-Comté Electronique Mécanique Thermique et Optique - Sciences et Technologies), partenaire de l'unité mixte internationale GT-CNRS UMI 2958 et Plateforme de Protéomique (CLIPP : CLinical and Innovation Proteomic Platform)	Wilfrid Boireau,	wboireau@femto-st.fr	UMI 2958
		Céline Elie-Caille	celine.caille@femto-st.fr	
Besançon	Carcinogenèse Epithéliale : Facteurs Prédicatifs et Pronostiques	Christiane Mougin	christiane.mougin@univ-fcomte.fr	EA 3181
		Isabelle Lascombe	isabelle.lacombe@univ-fcomte.fr	
Besançon	Marqueurs pronostiques et facteurs de régulation des pathologies cardiaques et vasculaires	Nicolas Meneveau	nicolas.meneveau@univ-fcomte.fr	EA 3920
		Bruno Degano	bruno.degano@univ-fcomte.fr	
Besançon	Interaction Hôte-Greffon et Ingénierie Cellulaire et Génique en Transplantation	Philippe Saas	philippe.saas@efs.sante.fr	U 1098
Besançon	Chrono Environnement : Service Parasitologie-Mycologie CHU Jean Minjoz	Laurence Millon,	lmillon@chu-besancon.fr	UMR 6249
		Anne Pauline Bellanger	apbellanger@chu-besancon.fr	
Besançon	Laboratoire de Virologie : Agents Pathogènes et Inflammation	Georges Herbein	georges.herbein@univ-fcomte.fr	EA 4266
Besançon	Équipe I4S /CIC-BT	Laurence Nicod	laurence.nicod@univ-fcomte.fr	EA 4268
Besançon	Nanomedicine Lab, Imagery and therapeutics	Tijani GHARBI	tijani.gharbi@univ-fcomte.fr	EA 4662
Bordeaux	Validation et Identification de Nouvelles Cibles en Oncologie (VINCO)	Josy Joseph Reiffers	reiffers@bergonie.org	U 916
Bordeaux	Composantes Innées de la Réponse Immunitaire et Différenciation (CIRID)	Jean-François Moreau, Julie Dechanet-Merville,	jean-francois.moreau@umr5164.u-bordeaux2.fr	U 5164
Bordeaux	Pluripotence et Etapes Précoces de la Différenciation	Hélène Bœuf	helene.boeuf@umr5164.u-bordeaux2.fr	U 5164
Bordeaux	Service Immunogénétique - Laboratoire d'immunologie CHU de Bordeaux - Université Bordeaux Segalen	Jean-Luc Taupin	jean-luc.taupin@chu-bordeaux.fr	U 5164

Villes	Intitulé de l'unité de recherche	Responsable	Contact	Type de Structure
Caen	Laboratoire d'Immunologie et d'immunopathologie CHU Caen (CEREDHI)	Brigitte Le mauff	lemauff-b@chu-caen.fr	UMR_S 919
Caen	Sérine Protéases et Physiopathologie de l'unité neurovasculaire	Denis VIVIEN	vivien@cyceron.fr	
Dijon	Lipides, Nutrition, Cancer Dijon – Laurent Lagrost Mort Cellulaire et Réponse Immunitaire Anti-Tumorale	Bernard Bonnotte	bernard.bonnotte@chu-dijon.fr	U 866
		Laurent Lagrost	Laurent.Lagrost@u-bourgogne.fr	
Dijon	Biochimie du peroxyosome, inflammation et métabolisme lipidique », Université de Bourgogne	Gérard Lizard	gerard.lizard@u-bourgogne.fr	EA 7270
Dijon	Laboratoire de Physiopathologie et Pharmacologie Cardiovasculaires Expérimentales	Luc Rochette	luc.rochette@u-bourgogne.fr	EA 2979
Grenoble - La Tronche	EFS Rhône Alpes Équipe Immunobiologie et immunothérapie des cancers	Joël Plumas, Laurence Chaperot	Joel.plumas@efs.sante.fr	U 823
Grenoble - La Tronche	EFSRA GREPI/AGIM FRE 3405 CNRS/UFJ/EPHE Groupe de Recherche et d'Étude des Processus Inflammatoire (GREPI)	Christian Drouet, Marie-Hélène Paclet	CDrouet@chu-grenoble.fr	UMR 5525
Lille	Auto et alloréactivité des lymphocytes T dans la greffe de Cellules Souches Hématopoïétiques	Lionel Prin, Myriam Labalette	myriam.labalette@chru-lille.fr	EA 2686
Limoge	Pharmacologie des immunosuppresseurs en transplantation - UMR CHU/Inserm/Université	Pierre Marquet	labo.pharmaco@chu-limoges.fr ; pierre.marquet@unilim.fr	U 850
Lyon	Oncogénèse et Progression Tumorale	Alain Puisieux	u590inserm@lyon.fnclcc.fr	U 590
Lyon	Immunité, Infection et Vaccination	Olivier Thauvat	olivier.thauvat@univ-lyon1.fr	U 851
Lyon	Immunologie de l'Allergie Cutanée et Vaccination	Jean-François Nicolas	jean-francois.nicolas@chu-lyon.fr	U 1111
Marseille	Physiopathologie de l'Endothélium	Françoise Dignat-Georges	dignat@pharmacie.univ-mrs.fr	U 608
Montpellier	Biothérapie et Cancer- Traitement à la Carte et Biothérapie des Cancers Lymphoïdes	Bernard Klein	bernard.klein@inserm.fr	U 847
Montpellier	Physiopathologie immunitaire Laboratoire d'Immunologie CHU Montpellier Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier (IGMM) - CNRS	Jean-François Eliaou	jean-francois.eliaou@inserm.fr	UMR 5535
Montpellier	Institut de Médecine Régénérative IRMB : Immunothérapie médiée par TREG / Développement immunothérapie médiée par NK T / Cellules mésenchymateuses et effets immunomodulateurs	C. Jorgensen, D. Noël, F. Apparailly, P. Plence	christian.jorgensen@inserm.fr	UMR 1183
Nancy	RHEM laboratoire d'Immunologie CHU de Nancy	De Carvalho Marcelo	m.decarvalho@chu-nancy.fr	EA 4369
Nancy	Anomalies Chromosomiques, Régulation de l'Expression Génique et Signalisation Intercellulaire	Gilbert Faure	gilbert.faure@medecine.uhp-nancy.fr	EA 4369

Villes	Intitulé de l'unité de recherche	Responsable	Contact	Type de Structure
Nantes	CRCNA/IFR26 Centre de Recherche en Cancérologie	Marc Bonneville, Jacques Lependu, Frédéric Altare	Marc.Bonneville@univ-nantes.fr u892@nantes.inserm.fr	UMR 892
Nantes	Immunointervention dans les Allo- et Xéno-Transplantations : Régulation Lymphocytaire et Tolérance	Sophie Brouard, Jean-Paul Soullillou, Ignacio Anegow, Nicolas Degauque	sophie.brouard@nantes.inserm.fr ; jps@nantes.inserm.fr	UMR_S 1064
Nantes	Immunovirologie et Polymorphisme Génétique Laboratoire HLA – EFS Pays de la Loire	Katia Gagne, Christèle Retière	Katia.gagne@efs.sante.fr	EA 4271
Nantes	Immuno Endocrinologie Cellulaire et Moléculaire (IECM) Ecole National Vétérinaire, Agroalimentaire et de l'Alimentation (ONIRIS / Université, USC1383 INRA	Jean-Marie Bach	jean-marie.bach@oniris-nantes.fr	EA 4644
Nice	Régulation des Réactions Immunitaires et Inflammatoires	Alain Bernard	nfedou@hermes.unice.fr	U 576
Paris	Prolifération et différenciation des cellules souches : Application à la thérapie cellulaire	Beatrice Gaugler	beatrice.gaugler@inserm.fr	UMR_S 938
		Mohamad Mothy	mohamad.mothy@inserm.fr	
		Sabine François	francoissabine@yahoo.fr	
		Luc Douay	luc.douay@trs.aphp.fr	
Paris	Réponses Immunes : Régulation et Développement	Dominique Charron	dominique.charron@stlouis.inserm.fr	U 1160
Paris	Immunologie et Immunogénétique de la Greffe de Cellules Souches Hématopoïétiques	Antoine Toubert	antoine.toubert@univ-paris-diderot.fr	U 1160
Paris	Hématologie, Immunologie et Cibles thérapeutiques Régulation de la réponse immune par la cellule présentatrice de l'antigène	Nuala Mooney	nuala.mooney@univ-paris-diderot.fr	U 1160
Paris	Interactions cellulaires tumorales et leur environnement et réponses aux agents anticancéreux	Jean François Bernaudin	Jean-francois.bernaudin@tnn.aphp.fr	EA 3499
Paris	Étude de la relation cancer / thrombose ER2UPMC / CHU Tenon	Grigoris Gerotziapas, Jean-Pierre Lotz	grigoris.gerot	EA 3499
Paris	Commissariat à l'Énergie Atomique (CEA) Tolérance Immunitaire en Transplantation et Cancérologie, Service de Recherche en Hémato-Immunologie-CEA-DSV-I ² BM, Hôpital Saint-Louis : Laboratoire d'Immunologie et de Transplantation	Nathalie Rouas-Freiss	nathalie.rouas-freiss@cea.fr	EA 3519
Paris	Laboratoire d'Immunogénétique et d'Expression des Gènes	Edgardo Carosella	edgardo.carosella@cea.fr	EA 3519

Villes	Intitulé de l'unité de recherche	Responsable	Contact	Type de Structure
Paris Villejuif	Microenvironnement et Physiopathologie de la Différenciation	Claude Boucheix	claud.boucheix@inserm.fr	U 602
Paris Villejuif	Modèles de Cellules Souches Malignes et Thérapeutiques	Annelise Bennaceur	annelise.bennaceur@prb.aphp.fr	U 935
Paris Villejuif	Régulation de la survie cellulaire et des allogreffes	Hélène François Pradier, A. Vazquez, Hans Kristian Lorenzo	helene.francois@bct.aphp.fr	U 1197
Paris Villejuif	Greffes d'Epithéliums et Régulation de l'Activation Lymphocytaire	Bernard Charpentier	bernard.charpentier@bct.aphp.fr	U 542
Paris-Sud 11	Cytokines, Chimiokines et Immunopathologie Clamart Université	Dominique Emilie	Inserm.u764@u-psud.fr	U 764
Paris-Sud 11	Pathogenèse et Traitement de l'Hépatite Fulminante et du Cancer du Foie	Didier Samuel	didier.samuel@inserm.fr	U 785
Paris-Sud 11	Hypertension Artérielle Pulmonaire : Physiopathologie et Innovation Thérapeutique	Michèle German-Fattal	michele.german@u-psud.fr	U 999
Paris-Sud 11	Remodelage Tissulaire et Fonctionnel : Signalisation et Physiopathologie	Michèle German-Fattal	michele.german@u-psud.fr	UMR 8162
Poitiers	Ischémie reperfusion en transplantation rénale	Gérard Mauco, Nicolas Chatauret	g.mauco2@chu-poitiers.fr	U 927
Poitiers	Ischémie reperfusion en transplantation d'organes : Mécanismes et innovations thérapeutiques	Thierry Hauet	t.hauet@chu-poitiers.fr	U 1082
Rouen	Physiopathologie et biothérapies des pathologies inflammatoires et auto-immunes	Olivier Boyer	olivier.boyer@chu-rouen.fr	U 905
St-Etienne	Oncogenèse et Progression Tumorale	Denis Guyotat	denis.guyotat@icloire.fr	U 590
St Etienne	Biologie, Ingénierie et imagerie de la Greffe de Cornée (BIIGC)	Philippe Gain	Philippe.Gain@univ-st-etienne.fr	EA 2521
Strasbourg	Biologie et Pharmacologie des Plaquette Sanguines : Hémostase, Thrombose, Transfusion - Laboratoire HLA EFS	Christian Gachet	christian.gachet@efs-alsace.fr	UMR_S 949
Strasbourg	Labex transplantex Centre de Recherche d'Immunologie et Hématologie	Seiamak Bahram	siamak@unistra.fr	UMR_S 1109
Surgères	Ischémie reperfusion en transplantation d'organes : Mécanismes et innovations thérapeutiques	Thierry Hauet	t.hauet@chu-poitiers.fr	Plateforme IBiSA
Tours	Immuno-Pharmaco génétique des anticorps thérapeutiques	Chantal Le Guellec	leguellec@med.univ-tours.fr chantal.leguellec@univ-tours.fr	EA 3853
Tours	Cellules Dendritiques et Greffes	Christophe Baron	christophe.baron@univ-tours.fr seccdg@med.univ-tours.fr	EA 4245

Villes	Intitulé de l'unité de recherche	Responsable	Contact	Type de Structure
Tours	Génétique, Immunothérapie, Chimie et Cancer	Gilles Paintaud	paintaud@med.univ-tours.fr	UMR 7292

Laboratoires internationaux

Ecosse (Glasgow)	Institute of Cardiovascular and Medical Sciences British Heart Foundation GCRF Laboratoire Proteomics and systems medicine	Harald Mischak	domenico.bosco@unige.ch	Lab B 333a University of Glasgow
Genève	British Heart Foundation GCRF	Thierry Berney, Domenico Bosco	domenico.bosco@unige.ch	LITC
Los Angeles USA	Research Center Keck School of Medicine of USC	Preet Chaudhary	preet.chaudhary@med.usc.edu	University of south California
Miami USA	126 University Place, Glasgow G12 8TA	Eckhard R. Podack	epodack@med.miami.edu	Université de Miami
Seattle	Immunogenetics in hematopoetic cell transplantation - Division of clinical Research, Fred Hutchinson Cancer Ressearch Center	Effie W. Pertersdorf	epetersd@fhcrc.org	NCI FHCRC
Suède	Mucosal Immunology laboratory	Elisabeth Hultgren Hörnquist	elisabeth.hultgren-hornquist@oru.se	Université d'Orebro