

Master 2ème Année - Mention Santé
Parcours Recherche : RELATION HÔTE-GREFFON (M2 RHG)
 Interactions Immunitaires et Ingénierie Cellulaire (I3C)
 Responsables : Pr Pierre Tiberghien (UFC) et Pr Antoine Durrbach (UPS)

Liste des Laboratoires nationaux et internationaux agréés pour accueillir un stagiaire M2RHG

Laboratoires nationaux

	Ville	Intitulé de l'unité de recherche	Responsable	Contact	Type de Structure
1	Besançon	Interaction Hôte-Greffon et Ingénierie Cellulaire et Génique en Transplantation	Philippe Saas	philippe.saas@efs.sante.fr	UMR 1098
2	Besançon	Carcinogénèse Epithéliale : Facteurs Prédicatifs et Pronostiques	Christiane Mougín Isabelle Lascombe	christiane.mougin@univ-fcomte.fr isabelle.lacombe@univ-fcomte.fr	EA 3181
3	Besançon	Marqueurs pronostiques et facteurs de régulation des pathologies cardiaques et vasculaires	Nicolas Meneveau Bruno Degano	nicolas.meneveau@univ-fcomte.fr bruno.degano@univ-fcomte.fr	EA 3920
4	Besançon	Laboratoire de Virologie : Agents Pathogènes et Inflammation	Georges Herbein	georges.herbein@univ-fcomte.fr	EA 4266
5	Besançon	Pathologie Épithélium : Prévention Innovation Traitement Évaluation (PÉPITE)	Céline Demougeot Yann Pellequer	celine.demougeot@univ-fcomte.fr yann.pellequer@univ-fcomte.fr	EA 4267
6	Besançon	Équipe I4S /CIC-BT	Laurence Nicod	laurence.nicod@univ-fcomte.fr	EA 4268
7	Besançon	Nanomedicine Lab, Imagery and therapeutics	Tijani Gharbi	tijani.gharbi@univ-fcomte.fr	EA 4662
8	Besançon	Institut FEMTO-ST, département Micro Nano Sciences et Systemes (MN2S), plateforme CLIPP	Wilfrid Boireau Céline Elie-Caille	wboireau@femto-st.fr celine.caille@femto-st.fr	UMR CNRS 6174
9	Besançon	Chrono Environnement : Service Parasitologie-Mycologie CHU Jean Minjot	Laurence Million Anne Pauline Bellanger	lmillon@chu-besancon.fr apbellanger@chu-besancon.fr	UMR 6249
10	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
11	Bordeaux	Pluripotence et Etapes Précoces de la Différenciation	Hélène Bœuf	helene.boeuf@umr5164.u-bordeaux2.fr	
12	Caen	Laboratoire d'Immunologie et d'immunopathologie CHU Caen (CEREDHI)	Brigitte Le mauff	lemauff-b@chu-caen.fr	UMR_S 919
13	Caen	Sérine Protéases et Physiopathologie de l'unité neurovasculaire	Denis Vivien	vivien@cyceron.fr	

	Villes	Intitulé de l'unité de recherche	Responsable	Contact	Type de Structure
14	Dijon	Autoimmunité, Transplantation, et Inflammation / Immunorégulation, Immunopathologie	Bernard Bonnotte	bernard.bonnotte@chu-dijon.fr	UMR 1098
15	Dijon	Transplantation-Transfusion : inflammation et alloréactivité	Jean-Michel Rebibou	jean-michel.rebibou@chu-dijon.fr	
16	Dijon	Laboratoire Immunogénétique EFS Dijon	Guillaume Dautin	guillaume.dautin@efs.sante.fr	
17	Dijon	Lipides, Nutrition, Cancer (LNC) – Laurent Lagrost (LN) / F. Ghiringhelli (C) Mort Cellulaire et Réponse Immunitaire Anti-Tumorale	Laurent Lagrost Christiane Mousson François Ghiringhelli	Laurent.Lagrost@u-bourgogne.fr christiane.mousson@chu-dijon.fr FGhiringhelli@cgfl.fr	UMR 1231
18	Dijon	Laboratoire de Physiopathologie et Pharmacologie Cardiovasculaires Expérimentales	Luc Rochette	luc.rochette@u-bourgogne.fr	EA 2979
19	Dijon	Biochimie du peroxyosome, inflammation et métabolisme lipidique », Université de Bourgogne	Gérard Lizard	gerard.lizard@u-bourgogne.fr	EA 7270
20	Grenoble - La Tronche	EFS Rhône Alpes Équipe Immunobiologie et immunothérapie des cancers	Joël Plumas Laurence Chaperot	Joel.plumas@efs.sante.fr	U 823
21	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
22	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
23	Limoge	Pharmacologie des immunosuppresseurs en transplantation - UMR CHU/Inserm/Université	Pierre Marquet	labo.pharmaco@chu-limoges.fr ; pierre.marquet@unilim.fr	U 850
24	Lyon	Oncogenèse et Progression Tumorale	Alain Puisieux	u590inserm@lyon.fnclcc.fr	U 590
25	Lyon	Immunité, Infection et Vaccination	Olivier Thauvat	olivier.thauvat@univ-lyon1.fr	U 851
26	Lyon	Immunologie de l'Allergie Cutanée et Vaccination	Jean-François Nicolas	jean-françois.nicolas@chu-lyon.fr	U 1111
27	Marseille	Physiopathologie de l'Endothélium	Françoise Dignat-Georges	dignat@pharmacie.univ-mrs.fr	U 608
28	Montpellier	Institut de Médecine Régénérative IRMB : Immunothérapie médiée par TREG / Développement immunothérapie médiée par NK T / Cellules mésenchymateuses et effets immunomodulateurs	Chrisian Jorgensen Danièle Noël Florence Apparailly Pascale Louis-Pence	christian.jorgensen@inserm.fr	INSERM UMR 1183
29	Montpellier	CHU Montpellier / IRMB : Néphrologie - Soins intensifs - Dialyse et transplantation	Moglie Lequintrec	m-lequintrec-donnette@chu-montpellier.fr	
30	Montpellier	Institut de Génomique Fonctionnelle (IGF), CNRS UMR5203 - INSERM U661 Équipe "physiopathologie de la cellule beta pancréatique	Anne Wojtusciszyn	a-wojtusciszyn@chu-montpellier.fr	INSERM 661 UMR 5203

	Villes	Intitulé de l'unité de recherche	Responsable	Contact	Type de Structure
31	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
32	Nancy	RHEM laboratoire d'Immunologie CHU de Nancy	De Carvalho Marcelo	m.decarvalho@chu-nancy.fr	EA 4369
33	Nancy	IMoPA (Ingénierie Moléculaire et Physiopathologie Articulaire)	Jean-Yves Jouzeau Danièle Bensoussan Marie-Thérèse Rubio	Jean-yvesjouzeau@univ-lorraine.fr mt_rubio@hotmail.com ; d.bensoussan@chru-nancy.fr	CNRS UMR IMoPA 7365
34	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
35	Nantes	Immunointervention dans les Allo- et Xéno-Transplantations : Régulation Lymphocytaire et Tolérance	Sophie Brouard Jean-Paul Soullou Ignacio Anegow Nicolas Degauque	sophie.brouard@nantes.inserm.fr ; ips@nantes.inserm.fr	UMR_S 1064
36	Nantes	Immunovirologie et Polymorphisme Génétique Laboratoire HLA – EFS Pays de la Loire	Katia Gagne, Christèle Retière	Katia.gagne@efs.sante.fr	EA 4271
37	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
38	Nice	B-cell targeted selective immunotherapy to reduce the risk of rejection in kidney transplant recipients	Antoine Sicard	sicard.a@chu-nice.fr	ATIP- Avenir 7370
39	Paris	Croissance et signalisation	Dany Anglicheau	dany.anglicheau@aphp.fr	UMR 845
40	Paris	Prolifération et différenciation des cellules souches : Application à la thérapie cellulaire	Beatrice Gaugler Mohamad Mothy Sabine François Luc Douay	beatrice.gaugler@inserm.fr mohamad.mothy@inserm.fr francoissabine@yahoo.fr luc.douay@trs.aphp.fr	UMR_S 938
41	Paris	Centre de recherche Saint Antoine (CRSA) : Maladies fibro-inflammatoires d'origine métabolique et biliaire du foie – Brain Liver Pitié-Salpêtrière Study Groupe (BLIPS)	Chantal Housset Dominique Thabut Nicolas Weiss Filomena Conti	chantal.housset@inserm.fr dominique.thabut@aphp.fr nicolas.weiss@aphp.fr filomena.conti@aphp.fr	
42	Paris	Immunorégulation et Biothérapie	José Cohen	jose.cohen@inserm.fr	IRBM U 955
43	Paris	Paris translational research center for organ transplantation	Carmen Lefaucheur Alexandre Loupy	carmen.lefaucheur@aphp.fr alexandre.loupy@aphp.fr	UMR S 970
44	Paris	Laboratoire Immunologie et histocompatibilité	Jean Luc Taupin	jean-luc.taupin@aphp.fr	UMR 976
45	Paris	Immunoregulation, chemokines et persistance virale	Géraldine Schlecht Louf	geraldine.schlecht-louf@universite-paris-saclay.fr	UMR 996

	Villes	Intitulé de l'unité de recherche	Responsable	Contact	Type de Structure
46	Paris	Innovation thérapeutique & Poumon artificiel	Olaf Mercier	o.mercier@hml.fr	UMR 999
47	Paris	Neutrophile dans l'inflammation et l'immunité Institut Cochin	Véronique Witko-Sarsat	Veronique.witko@inserm.fr	U 1016
48	Paris	Des maladies rénales rares aux maladies fréquentes, Remodelage et réparation / CHU Tenon	Christos Chatziantoniou Helène François Pradier	christos.chatziantoniou@upmc.fr ; helene.francois@upmc.fr	UMR 1155
49	Paris	Maladies rénales fréquentes et rares : des mécanismes moléculaires à la médecine personnalisée » APHP	Pierre Galichon	Pierre.galichon@aphp.fr	UMR 1155
50	Paris	Immunologie et Immunogénétique de la Greffe de Cellules Souches Hématopoïétiques	Antoine Toubert	antoine.toubert@univ-paris-diderot.fr	UMR 1155
51	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	UMR 1155
52	Paris	Laboratoire de lymphopoïèse	Julien Zuber	julien.zuber@aphp.fr	UMRS 1163
53	Paris	Immunologie intégrative des tumeurs et immunothérapie du cancer	Mami-Chouaib	a.durrbach@gmail.com	IGR UMR 1186
54	Paris	Interactions cellulaires tumorales et leur environnement et réponses aux agents anticancéreux	Jean François Bernaudin	Jean-francois.bernaudin@tnn.aphp.fr	EA 3499
55	Paris	Étude de la relation cancer / thrombose ER2UPMC / CHU Tenon	Grigoris Gerotziafas Jean-Pierre Lotz	grigoris.gerot	
56	Paris	Commissariat à l'Énergie Atomique (CEA) Tolérance Immunitaire en Transplantation et Cancérologie, Service de Recherche en Hémo-Immunologie-CEA-DSV-I ² BM, Hôpital Saint-Louis : Laboratoire d'Immunologie et de Transplantation	Edgardo Carosella Nathalie Rouas-Freiss	edgardo.carosella@cea.fr nathalie.rouas-freiss@cea.fr	EA 3519
57	Paris	Chaire universitaire de transplantation française Hôpital Foch	Edouard Sage	e.sage@hopital-foch.com	UVSQ
58	Paris	Transplantation utérine Hôpital Foch	Jean Marc Ayoubi	jm.ayoubi@hopital-foch.com	UVSQ
59	Paris-Sud 11	Pathogénèse et Traitement de l'Hépatite Fulminante et du Cancer du Foie	Jamila Faivre	jamila.faivre@inserm.fr	U 785
60	Paris Villejuif	Laboratoire ESTeam Modèles de Cellules Souches Malignes et Thérapeutiques INGESTEM Infrastructure	Hervé Acloque Annelise Bennaceur	herve.acloque@toulouse.inra.fr annelise.bennaceur@prb.aphp.fr	UMRS 935
61	Poitiers	Ischémie reperfusion en transplantation rénale	Gérard Mauco Nicolas Chatauret	g.mauco2@chu-poitiers.fr	U 927
62	Poitiers	Ischémie reperfusion en transplantation d'organes : Mécanismes et innovations thérapeutiques	Thierry Hauet	t.hauet@chu-poitiers.fr	U 1082

	Villes	Intitulé de l'unité de recherche	Responsable	Contact	Type de Structure
63	Rouen	Physiopathologie et biothérapies des pathologies inflammatoires et auto-immunes	Olivier Boyer	olivier.boyer@chu-rouen.fr	U 1234
64	St-Etienne	Oncogenèse et Progression Tumorale	Denis Guyotat	denis.guyotat@icloire.fr	U 590
65	St-Etienne	Biologie, Ingénierie et imagerie de la Greffe de Cornée (BIIGC)	Philippe Gain	philippe.Gain@univ-st-etienne.fr	EA 2521
66	Strasbourg	Biologie et Pharmacologie des Plaquette Sanguines : Hémostase, Thrombose, Transfusion - Laboratoire HLA EFS	Christian Gachet	christian.gachet@efs-alsace.fr	UMR_S 949
67	Strasbourg	Labex transplantex Centre de Recherche d'Immunologie et Hématologie	Seiamak Bahram	siamak@unistra.fr	UMR_S 1109
68	Strasbourg	Fédération de Médecine Translationnelle	Sophie Caillard	sophie.caillard@chru-strasbourg.fr	
69	Surgères	Ischémie reperfusion en transplantation d'organes : Mécanismes et innovations thérapeutiques	Thierry Hauet	t.hauet@chu-poitiers.fr	Plateforme IBiSA
70	Tours	Immuno-Pharmaco génétique des anticorps thérapeutiques	Chantal Le Guellec	leguellec@med.univ-tours.fr chantal.leguellec@univ-tours.fr	EA 3853
71	Tours	Cellules Dendritiques, Immunomodulation et Greffes	Christophe Baron Jean-Michel Halimi Philippe Gatault	christophe.baron@univ-tours.fr seccdg@med.univ-tours.fr halimi@med.univ-tours.fr philippe.gatault@univ-tours.fr	EA 4245
72	Tours	Génétique, Immunothérapie, Chimie et Cancer	Gilles Paintaud	paintaud@med.univ-tours.fr	UMR 7292

Laboratoires internationaux

60	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
61	Genève	British Heart Foundation GCRF	Thierry Berney, Domenico Bosco	domenico.bosco@unige.ch	LITC
62	Los Angeles USA	Research Center Keck School of Medicine of USC	Preet Chaudhary	preet.chaudhary@med.usc.edu	University of south California
63	Miami USA	126 University Place, Glasgow G12 8TA	Eckhard R. Podack	epodack@med.miami.edu	Université de Miami
64	Seattle	Immunogenetics in hematopoetic cell transplantation - Division of clinical Research, Fred Hutchinson Cancer Ressearch Center	Effie W. Pertersdorf	epetersd@fhcrc.org	NCI FHCRC
65	Suède	Mucosal Immunology laboratory	Elisabeth Hultgren Hörnquist	elisabeth.hultgren-hornquist@oru.se	Université d'Orebro