

## Master 2ème Année - Mention Biologie Santé

### Interactions Immunitaires et Ingénierie Cellulaire (M2I3C)

Ex Master 2 Relation Hôte Greffon (M2RHG)

Responsables : Pr Pierre Tiberghien (UFC) et Pr Antoine Durrbach (UPS)

Liste des Laboratoires nationaux et internationaux agréés pour accueillir un stagiaire M2I3C  
Offres de stage en cours de recrutement disponibles sur demande à [master-i3c@univ-fcomte.fr](mailto:master-i3c@univ-fcomte.fr)

#### Laboratoires nationaux

	Villes	Intitulé de l'unité de recherche	Responsable	Contact	Type de Structure
1	Amiens	HEMATIM - Hématopoïèse et Immunologie : Alloréactivité en greffe d'organe CURS Hôpital Sud Université Picardie Jules Vernes (UPJV)	Loïc Garçon Nicolas Guillaume	<a href="mailto:garcon.loic@chu-amiens.fr">garcon.loic@chu-amiens.fr</a> <a href="mailto:guillaume.nicolas@chu-amiens.fr">guillaume.nicolas@chu-amiens.fr</a>	EA 4666
2	Besançon	Interaction Hôte-Greffon et Ingénierie Cellulaire et Génique en Transplantation	Olivier Adotévi	<a href="mailto:olivier.adotevi@efs.sante.fr">olivier.adotevi@efs.sante.fr</a> <a href="mailto:justine.clerc@efs.sante.fr">justine.clerc@efs.sante.fr</a>	UMR 1098
3	Besançon	Carcinogenèse Epithéliale : Facteurs Prédicatifs et Pronostiques	Christiane Mougin Isabelle Lascombe	<a href="mailto:christiane.mougin@univ-fcomte.fr">christiane.mougin@univ-fcomte.fr</a> <a href="mailto:isabelle.lascombe@univ-fcomte.fr">isabelle.lascombe@univ-fcomte.fr</a>	EA 3181
4	Besançon	Marqueurs pronostiques et facteurs de régulation des pathologies cardiaques et vasculaires	Nicolas Meneveau	<a href="mailto:nicolas.meneveau@univ-fcomte.fr">nicolas.meneveau@univ-fcomte.fr</a>	EA 3920
5	Besançon	Laboratoire de Virologie : Agents Pathogènes et Inflammation	Georges Herbein	<a href="mailto:georges.herbein@univ-fcomte.fr">georges.herbein@univ-fcomte.fr</a>	EA 4266
6	Besançon	Pathologie Épithélium : Prévention Innovation Traitement Évaluation (PÉPITE)	Céline Demougeot Yann Pellequer	<a href="mailto:celine.demougeot@univ-fcomte.fr">celine.demougeot@univ-fcomte.fr</a> <a href="mailto:yann.pellequer@univ-fcomte.fr">yann.pellequer@univ-fcomte.fr</a>	EA 4267
7	Besançon	Équipe I4S /CIC-BT	Laurence Nicod	<a href="mailto:laurence.nicod@univ-fcomte.fr">laurence.nicod@univ-fcomte.fr</a>	EA 4268
8	Besançon	Nanomedicine Lab, Imagery and therapeutics	Tijani Gharbi	<a href="mailto:tijani.gharbi@univ-fcomte.fr">tijani.gharbi@univ-fcomte.fr</a>	EA 4662
9	Besançon	Institut FEMTO-ST, département Micro Nano Sciences et Systemes (MN2S), plateforme CLIPP	Wilfrid Boireau Céline Elie-Caille	<a href="mailto:wboireau@femto-st.fr">wboireau@femto-st.fr</a> <a href="mailto:celine.caille@femto-st.fr">celine.caille@femto-st.fr</a>	UMR 6174
10	Besançon	Chrono Environnement : Service Parasitologie-Mycologie CHU Jean Minjot	Laurence Million Anne Pauline Bellanger	<a href="mailto:lmillon@chu-besancon.fr">lmillon@chu-besancon.fr</a> <a href="mailto:apbellanger@chu-besancon.fr">apbellanger@chu-besancon.fr</a>	UMR 6249
11	Bordeaux	Laboratoire Maladies Rares : Génétique et Métabolisme (MRGM) EFS Nouvelle Aquitaine	Zoran Ivanovic	<a href="mailto:zoran.ivanovic@efs.sante.fr">zoran.ivanovic@efs.sante.fr</a>	U 1211
12	Bordeaux	IMMUNOlogy from CONcept and Experiments to Translation (ImmunoConcEpT)	Julie Dechanet-Merville Pierre Merville	<a href="mailto:julie.dechanet-merville@chu-bordeaux.fr">julie.dechanet-merville@chu-bordeaux.fr</a> <a href="mailto:pierre.merville@chu-bordeaux.fr">pierre.merville@chu-bordeaux.fr</a>	UMR 5164
13	Bordeaux	Composantes Innées de la Réponse Immunitaire et Différenciation (CIRID)	Jean-François Moreau	<a href="mailto:jean-francois.moreau@u-bordeaux.fr">jean-francois.moreau@u-bordeaux.fr</a>	UMR 5164

	Villes	Intitulé de l'unité de recherche	Responsable	Contact	Type de Structure
14	Bordeaux	Pluripotence et Etapes Précoces de la Différenciation	Hélène Bœuf	<a href="mailto:helene.boeuf@u-bordeaux.fr">helene.boeuf@u-bordeaux.fr</a>	UMR 5164
15	Brest	Immunologie, Pathologie & Immunothérapie" Laboratoire LBAI, LB et Autoimmunité	Jacques Olivier Pers Sophie Hillion	<a href="mailto:pers@univ-brest.fr">pers@univ-brest.fr</a> <a href="mailto:sophie.hillion@univ-brest.fr">sophie.hillion@univ-brest.fr</a>	EA 2216
16	Caen	Laboratoire d'Immunologie et d'immunopathologie CHU Caen (CEREDHI)	Brigitte Le mauff	<a href="mailto:lemauff-b@chu-caen.fr">lemauff-b@chu-caen.fr</a>	UMR_S 919
17	Caen	Sérine Protéases et Physiopathologie de l'unité neurovasculaire	Denis Vivien Olivier Toutirais	<a href="mailto:vivien@cyceron.fr">vivien@cyceron.fr</a> <a href="mailto:toutirais-O@chu-caen.fr">toutirais-O@chu-caen.fr</a>	
18	Dijon	Autoimmunité, Transplantation, et Inflammation / Immunorégulation, Immunopathologie	Bernard Bonnotte	<a href="mailto:bernard.bonnotte@chu-dijon.fr">bernard.bonnotte@chu-dijon.fr</a>	UMR 1098
19	Dijon	Transplantation-Transfusion : inflammation et alloréactivité	Jean-Michel Rebibou	<a href="mailto:jean-michel.rebibou@chu-dijon.fr">jean-michel.rebibou@chu-dijon.fr</a>	
20	Dijon	Laboratoire Immunogénétique EFS Dijon	Guillaume Dautin	<a href="mailto:guillaume.dautin@efs.sante.fr">guillaume.dautin@efs.sante.fr</a>	
21	Dijon	Lipides, Nutrition, Cancer (LNC) – Laurent Lagrost (LN) / F. Ghiringhelli (C) Mort Cellulaire et Réponse Immunitaire Anti-Tumorale	Laurent Lagrost François Ghiringhelli	<a href="mailto:Laurent.Lagrost@u-bourgogne.fr">Laurent.Lagrost@u-bourgogne.fr</a> <a href="mailto:FGhiringhelli@cgfl.fr">FGhiringhelli@cgfl.fr</a>	UMR 1231
22	Dijon	Laboratoire de Physiopathologie et Pharmacologie Cardiovasculaires Expérimentales	Luc Rochette	<a href="mailto:luc.rochette@u-bourgogne.fr">luc.rochette@u-bourgogne.fr</a>	EA 2979
23	Dijon	Biochimie du peroxysome, inflammation et métabolisme lipidique », Université de Bourgogne	Gérard Lizard Thibault Moreau	<a href="mailto:gerard.lizard@u-bourgogne.fr">gerard.lizard@u-bourgogne.fr</a> <a href="mailto:thibault.moreau@chu-dijon.fr">thibault.moreau@chu-dijon.fr</a>	EA 7270
24	Grenoble - La Tronche	EFS Rhône Alpes Équipe Immunobiologie et immunothérapie des cancers	Joël Plumas Laurence Chaperot	<a href="mailto:Joel.plumas@efs.sante.fr">Joel.plumas@efs.sante.fr</a>	U 823
25	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	<a href="mailto:christian.drouet@univ-grenoble-alpes.fr">christian.drouet@univ-grenoble-alpes.fr</a> <a href="mailto:MHPaclet@chu-grenoble.fr">MHPaclet@chu-grenoble.fr</a>	UMR 5525
26	Lille	Auto et alloréactivité des lymphocytes T dans la greffe de Cellules Souches Hématopoïétiques	Lionel Prin Myriam Labalette	<a href="mailto:lionel.prin@univ-lille2.fr">lionel.prin@univ-lille2.fr</a> <a href="mailto:myriam.labalette@chru-lille.fr">myriam.labalette@chru-lille.fr</a>	EA 2686
27	Limoges	Institute GEIST : Anti-infectieux : supports moléculaires des résistances et innovations thérapeutiques	Marie-Cécile Ploy Sophie Alain	<a href="mailto:marie-cecile.ploy@unilim.fr">marie-cecile.ploy@unilim.fr</a> <a href="mailto:sophie.alain@unilim.fr">sophie.alain@unilim.fr</a>	UMR 1092
28	Limoges	Pharmacologie des immunosuppresseurs en transplantation - UMR CHU/Inserm/Université	Pierre Marquet	<a href="mailto:labo.pharmaco@chu-limoges.fr">labo.pharmaco@chu-limoges.fr</a> <a href="mailto:pierre.marquet@unilim.fr">pierre.marquet@unilim.fr</a>	UMR 1248
29	Lyon	Oncogenèse et Progression Tumorale	Alain Puisieux	<a href="mailto:alain.puisieux@inserm.fr">alain.puisieux@inserm.fr</a>	U 590
30	Lyon	Immunité, Infection et Vaccination	Olivier Thauvat	<a href="mailto:olivier.thauvat@univ-lyon1.fr">olivier.thauvat@univ-lyon1.fr</a>	U 851
31	Lyon	Immunologie de l'Allergie Cutanée et Vaccination	Jean-François Nicolas Audrey Nosbaum	<a href="mailto:jean-francois.nicolas@chu-lyon.fr">jean-francois.nicolas@chu-lyon.fr</a> <a href="mailto:audrey.nosbaum@chu-lyon.fr">audrey.nosbaum@chu-lyon.fr</a>	U 1111
32	Marseille	Physiopathologie de l'Endothélium	Françoise Dignat-Georges	<a href="mailto:francoise.dignat-george@ap-hm.fr">francoise.dignat-george@ap-hm.fr</a>	U 608

	Villes	Intitulé de l'unité de recherche	Responsable	Contact	Type de Structure
33	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-Plence	<a href="mailto:christian.jorgensen@inserm.fr">christian.jorgensen@inserm.fr</a> <a href="mailto:daniele.noel@inserm.fr">daniele.noel@inserm.fr</a> <a href="mailto:florence.apparailly@inserm.fr">florence.apparailly@inserm.fr</a> <a href="mailto:pascale.plence@inserm.fr">pascale.plence@inserm.fr</a>	Ex 844 UMR 1183
34	Montpellier	CHU Montpellier / IRMB : Néphrologie - Soins intensifs - Dialyse et transplantation	Moglie Lequintrec	<a href="mailto:m-lequintrec-donnette@chu-montpellier.fr">m-lequintrec-donnette@chu-montpellier.fr</a>	
35	Montpellier	Institut de Génomique Fonctionnelle (IGF), CNRS UMR5203 - INSERM U661 Équipe "physiopathologie de la cellule beta pancréatique	Anne Wojtuszczyz	<a href="mailto:a-wojtusciszyn@chu-montpellier.fr">a-wojtusciszyn@chu-montpellier.fr</a>	UMR 661 5203
36	Montpellier	Physiopathologie immunitaire Laboratoire d'Immunologie CHU Montpellier Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier (IGMM) - CNRS	Jean-François Eliaou	<a href="mailto:jean-francois.eliaou@inserm.fr">jean-francois.eliaou@inserm.fr</a>	UMR 5535
37	Nancy	RHEM laboratoire d'Immunologie CHU de Nancy	De Carvalho Marcelo	<a href="mailto:m.decarvalho@chu-nancy.fr">m.decarvalho@chu-nancy.fr</a>	EA 4369
38	Nancy	IMoPA (Ingénierie Moléculaire et Physiopathologie Articulaire)	Jean-Yves Jouzeau Danièle Bensoussan Marie-Thérèse Rubio	<a href="mailto:jean-yves.jouzeau@univ-lorraine.fr">jean-yves.jouzeau@univ-lorraine.fr</a> <a href="mailto:d.bensoussan@chru-nancy.fr">d.bensoussan@chru-nancy.fr</a> <a href="mailto:mt_rubio@hotmail.com">mt_rubio@hotmail.com</a>	UMR 7365
39	Nantes	CRCNA/IFR26 Centre de Recherche en Cancérologie	Marc Bonneville Jacques Lependu Frédéric Altare	<a href="mailto:Marc.Bonneville@univ-nantes.fr">Marc.Bonneville@univ-nantes.fr</a> <a href="mailto:jacques.lependu@univ-nantes.fr">jacques.lependu@univ-nantes.fr</a> <a href="mailto:frederic.altare@univ-nantes.fr">frederic.altare@univ-nantes.fr</a>	UMR 892
40	Nantes	Immunointervention dans les Allo- et Xéno- Transplantations : Régulation Lymphocytaire et Tolérance	Sophie Brouard Ignacio Anegon Nicolas Degauque	<a href="mailto:sophie.brouard@nantes.inserm.fr">sophie.brouard@nantes.inserm.fr</a> <a href="mailto:Ignacio.Anegon@univ-nantes.fr">Ignacio.Anegon@univ-nantes.fr</a> <a href="mailto:Nicolas.Degauque@univ-nantes.fr">Nicolas.Degauque@univ-nantes.fr</a>	UMR_S 1064
41	Nantes	Immunovirologie et Polymorphisme Génétique Laboratoire HLA – EFS Pays de la Loire	Katia Gagne Christelle Retière	<a href="mailto:Katia.gagne@efs.sante.fr">Katia.gagne@efs.sante.fr</a> <a href="mailto:Christelle.Retiere@efs.sante.fr">Christelle.Retiere@efs.sante.fr</a>	EA 4271
42	Nantes	Immuno Endocrinologie Cellulaire et Moléculaire (IECM) Ecole National Vétérinaire, Agroalimentaire et de l'Alimentation (ONIRIS / Université, USC1383 INRA	Jean-Marie Bach	<a href="mailto:jean-marie.bach@oniris-nantes.fr">jean-marie.bach@oniris-nantes.fr</a>	EA 4644 USC 1383
43	Nice	B-cell targeted selective immunotherapy to reduce the risk of rejection in kidney transplant recipients ATIP-Avenir	Antoine Sicard	<a href="mailto:sicard.a@chu-nice.fr">sicard.a@chu-nice.fr</a>	UMR 7370
44	Paris	Croissance et signalisation	Dany Anglicheau	<a href="mailto:dany.anglicheau@aphp.fr">dany.anglicheau@aphp.fr</a>	UMR 845
45	Paris	CRSA - Maladies fibro-inflammatoires d'origine métabolique et biliaire du foie - Brain Liver Pitié Salpêtrière Study Groupe (BLIPS)	Chantal Housset Nicolas Weiss	<a href="mailto:chantal.housset@inserm.fr">chantal.housset@inserm.fr</a> <a href="mailto:nicolas.weiss@aphp.fr">nicolas.weiss@aphp.fr</a>	UMR_S 938

	Villes	Intitulé de l'unité de recherche	Responsable	Contact	Type de Structure
46	Paris	Prolifération et différenciation des cellules souches : Application à la thérapie cellulaire	Beatrice Gaugler Mohamad Mohty Sabine François Luc Douay	<a href="mailto:beatrice.gaugler@inserm.fr">beatrice.gaugler@inserm.fr</a> <a href="mailto:mohamad.mohty@inserm.fr">mohamad.mohty@inserm.fr</a> <a href="mailto:francoissabine@yahoo.fr">francoissabine@yahoo.fr</a> <a href="mailto:luc.douay@trs.aphp.fr">luc.douay@trs.aphp.fr</a>	UMR_S 938
47	Paris	Immunorégulation et Biothérapie IRBM	José Cohen	<a href="mailto:jose.cohen@inserm.fr">jose.cohen@inserm.fr</a>	U 955
48	Paris	Paris translational research center for organ transplantation	Carmen Lefaucheur Alexandre Loupy	<a href="mailto:carmen.lefaucheur@aphp.fr">carmen.lefaucheur@aphp.fr</a> <a href="mailto:alexandre.loupy@aphp.fr">alexandre.loupy@aphp.fr</a>	UMR S 970
49	Paris	Laboratoire Immunologie et histocompatibilité	Jean Luc Taupin	<a href="mailto:jean-luc.taupin@aphp.fr">jean-luc.taupin@aphp.fr</a>	UMR 976
50	Paris	Immunoregulation, chemokines et persistance virale	Géraldine Schlecht Louf	<a href="mailto:geraldine.schlecht-louf@universite-paris-saclay.fr">geraldine.schlecht-louf@universite-paris-saclay.fr</a>	UMR 996
51	Paris	Innovation thérapeutique & Poumon artificiel	Olaf Mercier	<a href="mailto:olaf.mercier@aphp.fr">olaf.mercier@aphp.fr</a>	UMR 999
52	Paris	Institut Gustave Roussy - Immunologie des Tumeurs et Immunothérapie Équipe Développement des thérapies cellulaires T avancées (Starting ATCT)	Laurence Zitvogel Laurie Menger	<a href="mailto:laurie.menger@gmail.com">laurie.menger@gmail.com</a>	UMR 1015
53	Paris	Neutrophile dans l'inflammation et l'immunité Institut Cochin	Véronique Witko-Sarsat	<a href="mailto:Veronique.witko@inserm.fr">Veronique.witko@inserm.fr</a>	U 1016
54	Paris	Laboratoire Innovative Therapies in Haemostasis (ITheM) - Université Paris Cité	Lou Soret	<a href="mailto:lou.soret@gmail.com">lou.soret@gmail.com</a>	UMR-S 1140
55	Paris	Institut Necker Enfants Malades (INEM) Département Immunologie, Infectiologie et Hématologie (I2H) Équipe: Différenciation lymphoïde normale et pathologique	Vahid Asnafi Elizabeth Macintyre	<a href="mailto:vahid.asnafi@aphp.fr">vahid.asnafi@aphp.fr</a> <a href="mailto:marie-emilie.dourthe@aphp.fr">marie-emilie.dourthe@aphp.fr</a>	UMR 1151
56	Paris	Des maladies rénales rares aux maladies fréquentes, Remodelage et réparation / CHU Tenon	Christos Chatziantoniou Hélène François Pradier	<a href="mailto:christos.chatziantoniou@upmc.fr">christos.chatziantoniou@upmc.fr</a> <a href="mailto:helene.francois@aphp.fr">helene.francois@aphp.fr</a>	UMR 1155
57	Paris	Maladies rénales fréquentes et rares : des mécanismes moléculaires à la médecine personnalisée » APHP	Pierre Galichon	<a href="mailto:Pierre.galichon@aphp.fr">Pierre.galichon@aphp.fr</a>	UMR 1155
58	Paris	Immunologie et Immunogénétique de la Greffe de Cellules Souches Hématopoïétiques	Antoine Toubert	<a href="mailto:antoine.toubert@univ-paris-diderot.fr">antoine.toubert@univ-paris-diderot.fr</a>	UMR 1155
59	Paris	Hématologie, Immunologie et Cibles thérapeutiques Régulation de la réponse immune par la cellule présentatrice de l'antigène	Nuala Mooney	<a href="mailto:nuala.mooney@univ-paris-diderot.fr">nuala.mooney@univ-paris-diderot.fr</a>	UMR 1155
60	Paris	Laboratoire de lymphopoïèse	Julien Zuber	<a href="mailto:julien.zuber@aphp.fr">julien.zuber@aphp.fr</a>	UMRS 1163
61	Paris	Immunologie intégrative des tumeurs et immunothérapie du cancer (IGR)	Mami-Chouaib	<a href="mailto:a.durrbach@gmail.com">a.durrbach@gmail.com</a>	UMR 1186

	Villes	Intitulé de l'unité de recherche	Responsable	Contact	Type de Structure
62	Paris	Interactions cellulaires tumorales et leur environnement et réponses aux agents anticancéreux	Jean François Bernaudin	<a href="mailto:Jean-francois.bernaudin@tnn.aphp.fr">Jean-francois.bernaudin@tnn.aphp.fr</a>	EA 3499
63	Paris	Étude de la relation cancer / thrombose ER2UPMC / CHU Tenon	Grigoris Gerotziapas Jean-Pierre Lotz	<a href="mailto:grigoris.gerotziapas@tnn.aphp.fr">grigoris.gerotziapas@tnn.aphp.fr</a> <a href="mailto:jean-pierre.lotz@tnn.ap-hop-paris.fr">jean-pierre.lotz@tnn.ap-hop-paris.fr</a>	
64	Paris	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA) Tolérance Immunitaire en Transplantation et Cancérologie, Service de Recherche en Hémato-Immunologie-CEA-DSV-I <sup>2</sup> BM, Hôpital Saint-Louis : Laboratoire d'Immunologie et de Transplantation	Edgardo Carosella Nathalie Rouas-Freiss	<a href="mailto:edgardo.carosella@cea.fr">edgardo.carosella@cea.fr</a> <a href="mailto:nathalie.rouas-freiss@cea.fr">nathalie.rouas-freiss@cea.fr</a>	EA 3519
65	Paris	Chaire universitaire de transplantation française Hôpital Foch	Edouard Sage	<a href="mailto:e.sage@hopital-foch.com">e.sage@hopital-foch.com</a>	UVSQ
66	Paris	Transplantation utérine Hôpital Foch	Jean Marc Ayoubi	<a href="mailto:jm.ayoubi@hopital-foch.com">jm.ayoubi@hopital-foch.com</a>	UVSQ
67	Paris-Sud 11	Pathogenèse et Traitement de l'Hépatite Fulminante et du Cancer du Foie	Jamila Faivre	<a href="mailto:jamila.faivre@inserm.fr">jamila.faivre@inserm.fr</a>	U 785
68	Paris Villejuif	Laboratoire ESTeam Modèles de Cellules Souches Malignes et Thérapeutiques INGESTEM Infrastructure	Hervé Acloque Annelise Bennaceur	<a href="mailto:herve.acloque@inrae.fr">herve.acloque@inrae.fr</a> ; <a href="mailto:abenna@hotmail.com">abenna@hotmail.com</a>	UMRS 935
69	Poitiers	Ischémie reperfusion en transplantation rénale	Nicolas Chatauret	<a href="mailto:n.chatauret@chu-poitiers.fr">n.chatauret@chu-poitiers.fr</a>	U 927
70	Poitiers	Ischémie reperfusion en transplantation d'organes : Mécanismes et innovations thérapeutiques	Thierry Hauet	<a href="mailto:t.hauet@chu-poitiers.fr">t.hauet@chu-poitiers.fr</a> <a href="mailto:thierry.hauet@univ-poitiers.fr">thierry.hauet@univ-poitiers.fr</a>	U 1082
71	Presles-en-Brie	Société BIOBank : Banque de tissus osseux à usage thérapeutique	Claude Hennion Raphaël Bardonnnet	<a href="mailto:chennion@biobank.fr">chennion@biobank.fr</a> <a href="mailto:rbardonnnet@biobank.fr">rbardonnnet@biobank.fr</a>	Université Cergy Pontoise ERRMECe
72	Rouen	Physiopathologie et biothérapies des pathologies inflammatoires et auto-immunes	Olivier Boyer Marc Muraine Aurélie Bisson	<a href="mailto:olivier.boyer@chu-rouen.fr">olivier.boyer@chu-rouen.fr</a> <a href="mailto:marc.muraine@chu-rouen.fr">marc.muraine@chu-rouen.fr</a> <a href="mailto:aurelie.bisson@chu-rouen.fr">aurelie.bisson@chu-rouen.fr</a>	U 1234
73	St-Etienne	Oncogenèse et Progression Tumorale	Denis Guyotat	<a href="mailto:denis.guyotat@icloire.fr">denis.guyotat@icloire.fr</a>	U 590
74	St-Etienne	Biologie, Ingénierie et imagerie de la Greffe de Cornée (BIIGC)	Philippe Gain	<a href="mailto:philippe.gain@univ-st-etienne.fr">philippe.gain@univ-st-etienne.fr</a>	EA 2521
75	Strasbourg	Biologie et Pharmacologie des Plaquette Sanguines : Hémostase, Thrombose, Transfusion - Laboratoire HLA EFS	Christian Gachet	<a href="mailto:christian.gachet@efs-alsace.fr">christian.gachet@efs-alsace.fr</a>	UMR_S 949
76	Strasbourg	Labex transplantex Centre de Recherche d'Immunologie et Hématologie	Seiamak Bahram	<a href="mailto:siamak@unistra.fr">siamak@unistra.fr</a>	UMR_S 1109
77	Strasbourg	Fédération de Médecine Translationnelle	Sophie Caillard	<a href="mailto:sophie.caillard@chru-strasbourg.fr">sophie.caillard@chru-strasbourg.fr</a>	
78	Surgères	Ischémie reperfusion en transplantation d'organes : Mécanismes et innovations thérapeutiques	Thierry Hauet	<a href="mailto:t.hauet@chu-poitiers.fr">t.hauet@chu-poitiers.fr</a> <a href="mailto:thierry.hauet@univ-poitiers.fr">thierry.hauet@univ-poitiers.fr</a>	Plateforme IBiSA



	Villes	Intitulé de l'unité de recherche	Responsable	Contact	Type de Structure
79	Tours	Immuno-Pharmaco génétique des anticorps thérapeutiques	Chantal Le Guellec	<a href="mailto:lequellec@med.univ-tours.fr">lequellec@med.univ-tours.fr</a> ; <a href="mailto:chantal.lequellec@univ-tours.fr">chantal.lequellec@univ-tours.fr</a>	EA 3853
80	Tours	Cellules Dendritiques, Immunomodulation et Greffes	Christophe Baron Jean-Michel Halimi Philippe Gatault	<a href="mailto:christophe.baron@univ-tours.fr">christophe.baron@univ-tours.fr</a> <a href="mailto:seccdg@med.univ-tours.fr">seccdg@med.univ-tours.fr</a> <a href="mailto:halimi@med.univ-tours.fr">halimi@med.univ-tours.fr</a> <a href="mailto:philippe.gatault@univ-tours.fr">philippe.gatault@univ-tours.fr</a>	EA 4245
81	Tours	Génétique, Immunothérapie, Chimie et Cancer	Gilles Paintaud	<a href="mailto:paintaud@med.univ-tours.fr">paintaud@med.univ-tours.fr</a>	UMR 7292

### Laboratoires internationaux

82	Ecosse (Glasgow)	Institute of Cardiovascular and Medical Sciences British Heart Foundation GCRF Laboratoire Proteomics and systems medicine	Harald Mischak	<a href="mailto:domenico.bosco@unige.ch">domenico.bosco@unige.ch</a>	Lab B 333a University of Glasgow
83	Genève	Laboratoire d'Isolement et de Transplantation Cellulaires (LITC) - British Heart Foundation GCRF	Thierry Berney, Domenico Bosco	<a href="mailto:domenico.bosco@unige.ch">domenico.bosco@unige.ch</a>	Université de Genève
84	Boston USA	Laboratory Vascularized Composite Allotransplantation (VCA) Massachusetts General Hospital	Alexandre Lellouch	<a href="mailto:alellouch@mgh.harvard.edu">alellouch@mgh.harvard.edu</a>	University Harvard
85	Los Angeles USA	Research Center Keck School of Medicine of USC	Preet Chaudhary	<a href="mailto:preet.chaudhary@med.usc.edu">preet.chaudhary@med.usc.edu</a>	University of south California
86	Miami USA	Miller School of Medicine	Ralf Landgraf Alexander Lupo Eckhard R. Podack (DCD)	<a href="mailto:rlandgraf@med.miami.edu">rlandgraf@med.miami.edu</a> <a href="mailto:alexander.lupo@miami.edu">alexander.lupo@miami.edu</a>	University of Miami
87	St Louis USA	Ferraro Lab, Division of oncologie, section of stem cell Biology	Francesca Ferraro Pagliuca Simona	<a href="mailto:ferrarof@wustl.edu">ferrarof@wustl.edu</a> <a href="mailto:smnpag@gmail.com">smnpag@gmail.com</a>	University of Washington
88	Seattle	Immunogenetics in hematopoetic cell transplantation Division of clinical Research, Fred Hutchinson Cancer Ressearch Center	Effie W. Pertersdorf	<a href="mailto:epetersd@fhcrc.org">epetersd@fhcrc.org</a>	NCI FHCRC
89	Suède	Mucosal Immunology laboratory	Elisabeth Hultgren Hörnquist	<a href="mailto:elisabeth.hultgren-hornquist@oru.se">elisabeth.hultgren-hornquist@oru.se</a>	Université d'Orebro

Avec le soutien de la



et de la

