**Terrains de stage parcours Mic-Imm** (thématiques et encadrants avec HDR)

**Host laboratories and supervisors**

**LPHI (ex DIMNP)** website [*https://lphi.umontpellier.fr*](https://lphi.umontpellier.fr)

Biogenèse membranaire et interactions avec la cellule hôte Catherine BRAUN-BRETON

chez *Plasmodium* et *Toxoplasma* Maryse LEBRUN

 Rachel CERDAN

 Mauld LAMARQUE

 Sébastien BESTEIRO

DNA biology in *Plasmodium falciparum* Jose-Juan LOPEZ-RUBIO

Cytokines, Evolution et mise en place de l’immunité Georges LUTFALLA

 Mai NGUYEN CHI

 Laure YATIME

Régulation post-traductionnelle des protéines et Virginie MOLLE

pathogénie bactérienne Anne BLANC-POTTARD

 Laila GANNOUN

 François LETOURNEUR

Genomic and transcriptomic for asymptomatic malaria Antoine CLAESSENS

**IRIM (ex CPBS)** website [https://www.irim.cnrs.fr](https://www.irim.cnrs.fr/index.php)

Dynamique membranaire et virus Raphaël GAUDIN

Retroviral RNA dynamics and Delivery Marylène MOUGEL

Acteurs de la pathogenèse des infections rétrovirales Jean Michel MESNARD

 Bruno BEAUMELLE

 Nathalie CHAZAL

Autophagie et infections Martine BIARD

 Lucile ESPERT

Interféron et restriction antivirale Caroline GOUJON

Trafic viral, restriction et immunité innée Nathalie ARHEL

 Sébastien NISOLE

Biologie cellulaire des Infections bactériennes Matteo BONAZZI

Pathogénie bactérienne et stratégies anti-infectieuses Stephan KÖHLER

 Véronique JUBIER-MAURIN

 **Alessandra OCCHIALINI-CANTET**

Pathogénie Mycobactérienne et nouvelles cibles thérapeutiques Laurent KREMER

 Mickaël BLAISE

 Wassim DAHER

Enzymes bactériennes et résistance aux antibiotiques Konstantin BRODOLIN

 Laurent CHALOIN

Domaines membranaires et assemblage viral Delphine MURIAUX

 Cyril FAVARD

Virus ARN et métabolisme Laurence BRIANT

 Jean-Luc BATTINI

**IGH** website *https://www.igh.cnrs.fr*

Virologie moléculaire Moncef BENKIRANE

Domiciliation, activation immunitaire et infection Pierre CORBEAU

**UMR 1058 - Pathogenèse et contrôle des infections chroniques**

 **Philippe VAN DE PERRE**

 **Edouard TUAILLON**

 **Yannick SIMONIN**

 **Sara SALINAS**

 **Vincent FOULONGNE**

 **Michel SEGONDY**

**U 1047 Virulence bactérienne et maladies infectieuses – CHU Nîmes**

 **David O’Callaghan**

 **Annette VERGUNST**

 **Catherine REMY-DUNYACH**

 **Jean Philippe LAVIGNE**

 **Philippe BERTA**

 **Anne KERIEL**

**EA 4558 - Vaccination antiparasitaire**

Surfaces parasitaires et structure des antigènes Stéphane DELBECQ

**UMI233/ INSERM U1175** website *https://transvihmi.ird.fr*

Equipe TRANSVIHMI Eric DELAPORTE

 Martine PEETERS

 Ahidjo AYOUBA

**MIVEGEC** website *https://mivegec.ird.fr*

Biologie, Génétique et Pathologie des Pathogènes Eucaryotes Yvon STERKERS

 Patrick BASTIEN

 Laurence LACHAUD

EEPI- Interactions moustiques – malaria Anna COHUET

 Isabelle MORLAIS

SEE- Transmission des virus émergents Dorothée MISSE

Evolution Théorique et Expérimentale Samuel ALIZON

Evolution et Styles de Vie des Virus Ignacio BRAVO

**IGMM** website *https://www.igmm.cnrs.fr*

VHC et cancer Ula HIBNER

 Damien GREGOIRE

Hematopoïèse et immunothérapie Naomi TAYLOR

 Valérie ZIMMERMANN

 Sandrina KINET

Rétrovirus, enveloppes et marqueurs métaboliques Marc SITBON

Adénovirus : récepteurs, trafic intracellulaire et vectorologie Eric KREMER

**CRBM** website *https://www.crbm.cnrs.fr*

Mécanismes de symbiose avec Wolbachia Frédéric LANDMANN

**CIRAD- Equipe InterTryp** website *https://umr-intertryp.cirad.fr/*

Bases moléculaires et cellulaires de l’infection David BERTHIER

 Jean Loup LEMESRE

Nouvelles approches diagnostiques, thérapeutiques Rachel BRAS-GONCALVES

et pronostiques Philippe VINCENDEAU