**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