

Qualité

Rossignol M. IEHC IRD, MQ*
Abate L. IE IRD*
Cornélie S. IR1 IRD*
Ginibre C. TCN IRD*

Systèmes, Réseaux, Données

Granouillac B.* IE IRD
Kuk N. TCN UM*
Talignani L. TCE UM*
Valéro Thierry IR2 IRD

SIMARD Frédéric DRCE IRD, Directeur d'Unité

Directrices Adjointes:

HURTREZ-BOUSSES Sylvie Pr1 UM

RIVERO Ana DR1 CNRS

Bureau d'Appui à la Recherche (BAR)

RAVAT Audrey IEHC IRD, Administratrice

Accueil

PLA Julie TCN IRD
Delplanque Valérie AI IRD

Gestion Administrative et Financière

DELPLANQUE Valérie AI IRD
Bingan Carine AI CNRS
Grucker Katia IECN IRD
Pla Julie TCN IRD

Communication & Valorisation

GRUCKER Katia IECN IRD

Assistants de Prévention

Barougier N. AI IRD*
Berthomieu A. IE CNRS*
Bregues C. IEHC IRD*
Durand P. IR1 CNRS*
Garcia D. TCN IRD*
Jiolle D. IECN IRD*
Stanojic S. AI UM*
Rossignol M. IEHC IRD *

* Responsabilité partagée avec le travail de recherche en équipe

DS1 - Processus Ecologiques et Evolutifs au sein des Communautés (PEEC)

Karen McCoy & Olivier Duron

E1 - Health, Emergence, Adaptation and Transmission (HEAT)

BROUTIN Héléne DR2 CNRS
MIGUEL Eve CRCN IRD
ARNAL Audrey CRCN IRD
ARNATHAU Céline IECN CNRS
DURAND Patrick IR1 CNRS
GARÇHITORENA Andres CRCN IRD

E2 - Centre de Recherches Ecologiques Evolutives sur le Cancer (CREEC)

THOMAS Frédéric DR1 CNRS
ROCHE Benjamin DR1 IRD
ALIX-PANABIÈRES Catherine MCUPH UM
PUJOL Pascal PUPHEX UM

E3 - Evolution of host-microbe communities (EVCO)

REVEILLAUD Julie CRCN INRAE
BERTHOMIEU Arnaud IECN CNRS
BRAZIER Lionel IEHC CNRS
BRULEY Marjorie TCN IRD
DURON Olivier DR2 CNRS
LOISEAU Claire CPJ UM
MCCOY Karen DR1 CNRS
PERRIN Pascale MCEX UM
RIVERO Ana DR1 CNRS

EMERITES

BASTIEN Patrick, PREM UM
TIBAYRENC Michel, DREX IRD
TRAPE Jean-François, PREM UM

Groupe de travail MIVEGEC 1point5

Coordination: Cassan C*, Froissart R.*

Organigramme au 01/03/2023

DS2 - Pathogènes, Environnement, Santé Humaine (EPATH)

Anne-Laure Bañuls & Yvon Sterkers

E4 - Biologie, Génétique et Pathologie des Pathogènes Eucaryotes (BioGEPPE)

STERKERS Yvon, PUPH2 UM
BENET Diane-Ethna, IECN UM
BOURGEOIS Nathalie, PH CHU
CARCY Bernard, MCEX UM
CROBU Lucien, IECN CNRS
KUK Nada, TCN UM
LACHAUD Laurence, PUPH1 UM
LEFEBVRE Michèle, TCN UM
LEVEQUE Maude, MCPH2 UM
PASQUIER Grégoire, AHU UM
RAVEL Christophe, MCUPH2 UM
SASSO Milène, PH CHU
STANOJIC Slavica, AI UM

E5 - Du gène à l'écosystème (GeneSys)

BAÑULS Anne-Laure DR1 IRD
GODREUIL Sylvain PUPH UM
BENAVIDES Julio DR2 IRD
BONZON Lucas, PH CHU
CARRIERE Christian, MCUPHHC UM
CHEVENET François, IR1 IRD
CONSTANTIN DE MAGNY Guillaume, CRCN IRD
DIDELOT Marie-Noëlle, PH CHU
HIDE Mallorie, IR2 CNRS
LAURENS Christèle, PH CHU
MICHON Anne-Laure, PH CHU
VERGNES Baptiste, IR1 IRD

DS3 - Evolution des Systèmes Vectoriels (ESV)

Isabelle Morlais & Christophe Paupy

E6 - Diversity, Ecology, Evolution & Adaptation of Arthropod Vectors (DEEVA)

FURNET Florence DR2 IRD
AYALA Diego CRCN IRD
BOUSSES Philippe, IECN IRD
COSTANTINI Carlo, DR2 IRD
FONTAINE Michael, CRCN CNRS
FONTENILLE Didier, DRCE IRD
GRANOUILLAC Bruno, IE IRD
JOLLE Davy, IECN IRD
KENGNE Pierre, IR1 IRD
LARDEUX Frédéric, CRHC IRD
LE GÖFF Gilbert, IEHC IRD
MOULINE Karine, CRCN IRD
PAUPY Christophe, DR2 IRD
RAHOLA Nil, IECN IRD
ROUX Olivier, CRCN IRD
SIMARD Frédéric, DR1 IRD
TALIGNANI Loïc, TCE UM

E7 - Transmission, Interactions, Adaptations hôtes/vecteurs/pathogènes (TRIAD)

LEFEBVRE Thierry CRCN CNRS
TALMAN Arthur CRCN IRD
ABATE Luc, IECN IRD
AGNEW Philip, IR1 CNRS
CARRASCO David, CRCN IRD
CASSAN Cécile, IEHC IRD
COHUET Anna, DR2 IRD
MARIN MENENDEZ Alejandro, CRCN IRD
MORLAIS Isabelle, DR1 IRD
POINSIGNON Anne, CRCN IRD

E8 - Vector Control Group (VCG)

MOIROUX Nicolas CRCN IRD
PENNETIER Cécile CRCN IRD
BREGUES Cécile, IEHC IRD
CHANDRE Fabrice, DR2 IRD
CORBEL Vincent, DR2 IRD
CORNELIE Sylvie, IR1 IRD
DUCHON Stéphane, IEHC IRD
GINIBRE Carole, TCN IRD
GOUAGNA Louis Clément, CRCN IRD
MATHIEU-DAUDE Françoise, CRHC IRD
REMOUE Franck, CRHC IRD
ROIZ David, CRCN IRD
ROSSIGNOL Marie, IEHC IRD
SCHEID Bethsabée, IECN IRD

DS4 - Perturbations, Evolution, Virulence (PEV)

Elodie Chapuis & Ignacio Bravo

E9 - Diversité et Evolution des styles de vie des virus (VIROSTYLE)

PEDERGNANA Vincent CRCN CNRS
DAINAT Jacques, IR2 IRD
FROISSART Rémy, CRCN CNRS
GONZALEZ BRAVO Ignacio, DR2 CNRS
MICHALAKIS Yannis, DR1 CNRS
RAHMOUN Massilva, IR2 CNRS

E10 - Perturbations & Virulence in Populations & Communities (PVPC)

CHEVILLON Christine DR2 CNRS
CHAPUIS Elodie, CRCN IRD
DJIDJOU-DEMASSE Ramsès, CRCN IRD
FAUGERE Dominique, TCS CNRS
HURTREZ-BOUSSES Sylvie, PR1 UM

DS5 - Biologie des infections virales: Emergence, DIFfusion, Impact, Contrôle, Elimination (EDIFICE)

Dorothee Missé & Eric Leroy

E11 - Zoonoses virales et MTN

BEQUART Pierre CRCN IRD
ELGUERO Eric, IR1 IRD
GARCIA Déborah, TCS IRD
LEROY Eric, DRCE2 IRD
LIEGEOIS Florian, CRCN IRD
LOCATELLI Sabrina, CRCN IRD
MORAND Serge, DRCE CNRS

E12 - Interhuman Arbovirus Transmission

POMPON Julien CRCN IRD
MISSE Dorothee, DR1 IRD
CONCLOIS Isabelle, AI IRD
HAMEL Rodolphe, IR2 IRD

E13 - Contrôle, Echappement et Infections Chroniques

AGHOKENG FOBANG Avelin CRCN IRD
DEHARO Eric, DR2 IRD
NGO-GIANG-HUONG Nicole, DR2 IRD

Biologie Moléculaire, Biologie Cellulaire, Banques d'échantillons biologiques, Groupe Logistique (N*=10, nomination annuelle)

CNR - Centre National de Référence sur les Leishmanioses, Ravel C.*, Lachaud L.*, Sterkers Y*.

CNR Toxoplasmose - LA 'Pôle Biologie Moléculaire', Sterkers Y.*

Morpho-taxonomie des arthropodes vecteurs & Collection ARIM, Boussès P.*, Le Goff G.*, Rahola N.*

Plateforme MIVE

Cornélie S.*, Boutinaud Pascal, Barougier Nathalie

Vectopôle,

Chandre F.*, Scheid B.*