

Qualité

Rossignol M. IEHC IRD, MQ*

Scheid B. IECN IRD*
Cornélie S. IR1 IRD*
Ginibre C. AI IRD*
Duchon S. IEHC IRD*
Ravat A. IEHC IRD*
Pla Soriano J. TCN IRD*

Systèmes, Réseaux, Données

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

SIMARD Frédéric DRCE IRD, Directeur d'Unité

Directrices Adjointes:

HURTREZ-BOUSSES Sylvie PrEX UM

BROUTIN Hélène DR2 CNRS

Bureau d'Appui à la Recherche (BAR)

RAVAT Audrey IEHC IRD, Administratrice

Accueil

PLA SORIANO Julie TCN IRD
Delplanque Valérie AI IRD

Gestion Administrative et Financière

DELPLANQUE Valérie AI IRD
Grucker Katia IECN IRD
Pla Julie TCN IRD

Communication & Valorisation

GRUCKER Katia IECN IRD

Assistants de Prévention

Arnathau C. IEHC CNRS*
Berthomieu A. IE CNRS*
Bregues C. IR2 IRD*
Conclois I. AI IRD*
Garcia D. TCE IRD*
Jiolle D. IECN IRD*
Stanojcic 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)

Andres Garchitoréna & Olivier Duron

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

ARNAL Audrey CNRS IRD
MIGUEL Eve IECN IRD
ARNATHAU Céline IEHC CNRS
BROUTIN Hélène DR2 CNRS
GARCHITORENA Andres DR2 IRD
LOUNNAS Manon CR IRD-CDI

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

THOMAS Frédéric DR1 CNRS
ROCHE Benjamin DR1 IRD
ALIX-PANABIERES Catherine MCUPH UM
BRAZIER Lionel IEHC CNRS
PUJOL Pascal PUPHEX UM

E3 - Evolution of host-microbe communities (EVCO)

REVEILLAUD Julie DR2 INRAE
BERTHOMIEU Arnaud IECN CNRS
BRULEY Marjorie AI IRD
DURON Olivier DR2 CNRS
FONTAINE Michael CNRS CNRS
LOISEAU Claire CPJ UM
MCCOY Karen DR1 CNRS
PERRIN Pascale MCEX UM
RAHMOUN Massilva IR2 CNRS
RIVERO Ana DR1 CNRS
TALIGNANI Loïc AI UM

EMERITES

BASTIEN Patrick, PREM UM FONTENILLE Didier DRCE IRD
TIBAYRENC Michel, DRCE IRD TRAPE Jean-François, DRCE IRD

Groupes de travail

- MIVEGEC 1point5 → Coordination: Cassan C*
- Equité-Diversité → Coordination: Cohuet C*, Talman A*
- GEAI (Groupe d'Ecoute, d'Accompagnement et d'Information) → Collectif

DS2 - Pathogènes, Environnement, Santé Humaine (EPATH)

Anne-Laure Bañuls & Yvon Sterkers

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

STERKERS Yvon, PUPH1 UM
BENET Diane-Ethna, IECN UM
BOURGEOIS Nathalie, PH CHU
CARYC Bernard, MCEX UM
CORRALES Rosa Milagros, CR UM-CDI
CROBU Lucien, IECN CNRS
KUK Nada, TCN UM
LACHAUD Laurence, PUPH1 UM
LEVEQUE Maude, MCUPH2 UM
PASQUIER Grégoire, AHU UM
RAVEL Christophe, MCUPHHC UM
SASSO Milène, PH CHU
STANOJCIC 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, CNRS IRD
DIDELOT Marie-Noëlle, CNRS IRD
DUPONT Chloé, MCU UM
HAYER Juliette, CNRS IRD
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)

FOURNET Florence, DR2 IRD
COSTANTINI Carlo, DR2 IRD
AYALA Diego, DR2 IRD
BOUSSES Philippe, IECN IRD
GRANOULLAC Bruno, IE IRD
JIOLLE Davy, IECN IRD
KENGNE Pierre, IR1 IRD
MOULINE Karine, CRHC IRD
PAUPY Christophe, DR1 IRD
RAHOLA Nil, IECN IRD
ROUX Olivier, CRHC IRD
SIMARD Frédéric, DRCE IRD

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

POINSIGNON Anne, CNRS IRD
TALMAN Arthur, DR2 IRD
ABATE Luc, IECN IRD
AGNEW Philip, IR1 CNRS
CARRASCO David, CNRS IRD
CASSAN Cécile, PH CHU
COHUET Anna, IECN IRD
LEFEVRE Thierry, DR2 CNRS
MORLAIS Isabelle, DR1 IRD
PINAUD Silvain, CNRS IRD
VALENTE Adeline, IECN IRD

E8 - Vector Control Group (VCG)

MOIROUX Nicolas, CNRS IRD
PENNETIER Cédric, DR2 IRD
BREGUES Cécile, IR2 IRD
CHANDRE Fabrice, DR2 IRD
CORBEL Vincent, DR2 IRD
CORNELIE Sylvie, IR1 IRD
DUCHON Stéphane, IEHC IRD
GINIBRE Carole, AI IRD
GOUAGNA Louis Clément, CRHC IRD
REMOUE Franck, CRHC IRD
ROIZ David, CRHC IRD
ROSSIGNOL Marie, IEHC IRD
SCHEID Bethsabée, IECN IRD

DS4 - Perturbations, Evolution, Virulence (PEV)

Elodie Chapuis & Vincent Pedergrana

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

FROISSART Rémy, CNRS CNRS
DAINAT Jacques, IR2 IRD
GONZALEZ BRAVO Ignacio, DR2 CNRS
MICHALAKIS Yannis, DR1 CNRS
PEDERGNANA Vincent, CNRS CNRS
SIDOBRE Christine, AI CNRS

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

CHEVILLON Christine, DR2 CNRS
CHAPUIS Elodie, CNRS IRD
DIJIOU-DEMASSE Ramsès, DR2 IRD
FAUGERE Dominique, TCS CNRS
HURTREZ-BOUSSES Sylvie, PREX UM
VAZQUEZ Antonio, CNRS IRD

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

Dorothee Missé & Pierre Becquart

E11 - Zoonoses virales et MTN

JACQUET Stéphanie, CNRS CNRS
BECCUART Pierre, CRHC IRD
ELGUERO Eric, IR1 IRD
GARCIA Déborah, TCE IRD
LIEGEOIS Florian, CRHC IRD
LOCATELLI Sabrina, CNRS IRD

E12 - Interhuman Arbovirus Transmission

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

E13 - Contrôle, Echappement et Infections Chroniques

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

Plateformes et Plateaux Techniques

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. *, Rahola N. *

Plateforme MIVE

Cornelie S. *, Boutinaud Pascal, Barougier Nathalie

Vectopôle,

Chandre F. *, Scheid B. *

Zone Atelier Camargue (ZACAM),

Thomas F. *, Raynal Jean-Claude