

Qualité

Rossignol M. IEHC IRD, MQ*

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

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*
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)

ARNAL Audrey CRCN IRD
MIGUEL Eve CRCN IRD
ARNATHAU Céline IEHC CNRS
BROUTIN Hélène DR2 CNRS
GARÇHITORENA 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-PANABIÈRES Catherine MCUPH UM
BRAZIER Lionel IEHC CNRS
PUJOL Pascal PUPHEX UM

E3 - Evolution of host-microbe communities (EVCO)

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

EMERITES

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

DS2 - Pathogènes, Environnement, Santé Humaine (EPATH)

Anne-Laure Bañuls & Yvon Sterkers

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

STERKERS Yvon, PUPH1 UM
BENET Diane-Ethna, IECN UM
BOURGEOIS Nathalie PH CHU
CARCY 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
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
DUPONT Cléo MCU UM
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 CRCN IRD
BOUSSES Philippe IECN IRD
FONTAINE Michael CRCN CNRS
GRANOULLAC Bruno IE IRD
JOLLE Davy IECN IRD
KENGNE Pierre IR1 IRD
LARDEUX Frédéric CRHC IRD
MOULINE Karine CRHC IRD
PAUPY Christophe DR1 IRD
RAHOLA Nil IECN IRD
ROUX Olivier CRHC IRD
SIMARD Frédéric DRCE IRD
TALIGNANI Loïc AI UM

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

POINSIGNON Anne CRCN IRD
TALMAN Arthur CRCN IRD
ABATE Luc IECN IRD
AGNEW Phillip IR1 CNRS
CARRASCO David CRCN IRD
CASSAN Cécile IEHC IRD
COHUET Anna DR2 IRD
LEFEVRE Thierry DR2 CNRS
MARIN MENENDEZ Alejandro CRCN IRD
MORLAIS Isabelle DR1 IRD
PINAUD Silvain CRCN IRD
VALENTE Adeline IECN IRD

E8 - Vector Control Group (VCG)

MOIROUX Nicolas CRCN 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 CRCN IRD
REMOUE Franck CRHC IRD
ROIZ David CRHCIRD
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
SIDOBRE Christine AI CNRS

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

CHEVILLON Christine DR2 CNRS
CHAPUIS Elodie CRCN IRD
DJIDJOU-DEMASSE Ramsés CRCN IRD
FAUGERE Dominique TCS CNRS
HURTREZ-BOUSSES Sylvie PREX UM

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

Dorothee Missé & Pierre Becquart

E11 - Zoonoses virales et MTN

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

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 FOBAING Avelin CRCN 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.*

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

Organigramme au 01/07/2024