

Interactions Hôtes-Pathogènes-Environnements

Directeur : Mitta G. Adjoint : Gueguen Y.

SERVICES COMMUNS

Gestion administrative, RH : Merceron D. CNRS

Gestion financière : Merceron D. CNRS
Smagghue E. CNRS, Gonter C. CNRS & Legenty E. IFREMER

Information-Communication : Modat A. CNRS **CORCOM & COFO**

Bio-informatique :
Chaparro C. CNRS & Emans R. CNRS **AP & CIL**

Séquençage de nouvelle génération : Allienne J.F. CNRS **AP**

LES 2 SITES

PERPIGNAN, Responsable: Gourbal B.
Animalerie invertébrés: Arancibia N. UPVD
Animalerie vertébrés: Louvet C. UPVD
Expérimentation animale: Rognon A. UPVD

MONTPELLIER, Responsable: Gueguen Y.
Biologie moléculaire-Biochimie: Courtay G. IFREMER,
Morillas C. IFREMER, Pouzadoux J. IFREMER
Soutien expérimental: Leroy M. CNRS

Equipes de Recherche

Equipe EcoEvl

ECOLogie et EVolution des Interactions
Responsable: Grunau C. UPVD

Boissier J. UPVD
Cosseau C. UPVD
Duval D. UPVD
Gourbal B. UPVD
Grunau C. UPVD
Langand J. UPVD
Moné H. CNRS
Mouahid G. UM
Rey O. UPVD
Toulza E. UPVD

Post-Doctorant
Senghor B.

Doctorants 1^{ère} année

Dantan L.
Pichon R.

Doctorants 2^{ème} année

Lasica C.
Onyekwere A.

Doctorants 3^{ème} année

Angora E.
Lassalle D.
Luviano N.
Mulero S.
Savassi B.

Allienne J-F. CNRS
Bulla I. CNRS
Galinier R. CNRS

Equipe MIMM

**Mécanismes d'Interaction et d'Adaptation
en Milieu Marin**
Responsable: Destoumieux-Garzon D. CNRS

Boulo V. IFREMER
Charrière G. UM
De Lorgeril J. IFREMER
Destoumieux-Garzon D. CNRS
Escoubas J-M. CNRS
Gueguen Y. IFREMER
Ky C.L. IFREMER
Lagorce A. UPVD
Mitta G. UPVD
Montagnani C. IFREMER
Travers M-A. IFREMER
Vidal-Dupiol J. IFREMER
Vignal E. UM

Post-doctorante
Burioli E.

Doctorants 1^{ère} année

De San Nicolas N.
Mesnil A.

Doctorants 2^{ème} année

Gawra J.
Hammel M.

Doctorants 3^{ème} année

Barreto C.
Delmotte J.
Oyanedel Trigo D.

Défis transversaux

Défi : Dynamique de l'holobionte et fitness
Responsables: Toulza E. & Montagnani C.

Défi : Poids relative de la génétique et de l'épigénétique dans l'évolution adaptative
Responsable: Grunau C.