

Administration & Services Support

Assistante du Directeur

C. Meira Da Silva, CNRS

Cellule Achat

D. Grall, CNRS
B. Jelski, CNRS
M. Radjkumar, Inserm

Chargés de Mission

M. Bidet, Inserm – Comm., ext.,
Formation / M.-P. Simon, CNRS –
Comm. Interne, Valoris

Chargé de Projet

M. Avella, CNRS

Gestion financière

M. Zucchini, CNRS (Administrat.)

C. Bauchet, CDD Inserm
M. Bossert, Inserm
C. Dubaud, CNRS
E. Lebon, CDD UNS
C. Passot, Inserm
B. Peltier, CNRS
K. Venissac, UNS

Informatique

M. Xicluna (Resp.), CNRS
L. Xicluna, UNS

Logistique

O. Dubaud, CNRS B. Jelski, CNRS
M. Radjkumar, Inserm

Prévention des Risques

M. Bidet, Inserm – Pdt CLHS

Assistants de Prévention

S. Huault, CNRS - B. Jelski, CNRS -
D. Momier, CNRS - L. Palin, CNRS -
M. Radjkumar, Inserm

Ressources Humaines

M. Bossert, Inserm
S. Lebas, CNRS
C. Passot, Inserm

Plateformes Scientifiques

Plateau ADN-ARN-protéines

Co-responsables Scientifiques :

P. Théron, J.-C. Chambard

Ingénieurs:

V. Virolle (Resp.), Inserm M. Hattab, CNRS

Plateau Bioinformatique

Resp. Scientifique : F. Delaunay

Ingénieur: L. Martin, Inserm

Plateau Cytométrie

Co-responsables Scientifiques :

A.-O. Hueber, A. Schedl

Ingénieur : A. Loubat, CNRS

Plateau Exploration du Vivant

P. Cherel, Référent

A. Landouar, Inserm (Resp. équipe)
A. Biancardini, CDD UNS
H. Caprioli, CDD UNS
M. Gossaert, CDD UNS
K. Monneret, CDD UNS
R. Rebillard, CNRS

Plateau Histopathologie

Co-responsables Scientifiques :

E. Van Obberghen Schilling, A. Schedl

Ingénieur: S. Rekima, Inserm

Plateau Imagerie PRISM

Co-Resp. scientifiques :

F. Besse, M. Furthauer

Ingénieurs plateau:

M. Mondin, CNRS (Resp.)

M. Gesson, CDD UNS

S. Schaub, CNRS Resp développement

Stérilisation / Milieux

C. Fiorucci, CNRS - B. Grlj, UNS
S. Radj-Kumar CNRS - M. Sekoni, CNRS
O. Luppino, CNRS - A. Menczer, CDD
UNS - D. Hattab, CDD UNS

Equipes de recherche

Z. Amri - Régulation cellulaire et moléculaire de la masse adipeuse

R. Arkowitz - Croissance polarisée chez la levure

F. Besse - Contrôle post-transcriptionnel de la croissance et du guidage axonal

C. Braendle - Interaction gènes-environnement dans le développement et l'évolution

M.-C. Chaboissier - Génétique de la détermination du sexe et de la fertilité

P. Collombat - Génétique du diabète

C. Dani - Cellules souches et différenciation

F. Delaunay - Biologie du système circadien

E. Gouze - Développement de biothérapies pour les dysplasies du squelette

M. Fürthauer - Dynamique des membranes et signalisation au cours du développement animal

A. Hubstenberger - Epitranscriptomique

A.-O. Hueber - Récepteurs de mort et thérapie anticancéreuse

T. Lamonerie - Neurodéveloppement

P. Léopold - Croissance et développement chez la drosophile

T. Lepage - Réseaux génétiques, spécification axiale et morphogenèse

S. Noselli - Morphogenèse épithéliale et asymétrie droite/gauche chez la drosophile

M. Rassoulzadegan - Hérité génétique et épigénétique

M. Rauzi - Morphogenèse et mécanique des tissus épithéliaux

G. Sandoz - Biologie des canaux ioniques

A. Schedl - Voies moléculaires contrôlant le développement et l'homéostasie tissulaire

J.-C. Scimeca - BioIngénierie et Physiopathologie Ostéo-Articulaire

O. Soriani - Régulation des canaux ioniques dans les cancers

M. Studer - Génétique du développement du cerveau chez la souris

P. Théron - Contrôle de la morphogenèse et signalisation chez la drosophile

E. Van Obberghen-Schilling - Microenvironnement tumoral et progression des cancers

T. Virolle - Plasticité des cellules souches cancéreuses et hétérogénéité fonctionnelle intratumorale

K. Wagner - Angiogenèse au cours du développement et en condition pathologique

Equipe transdisciplinaire (Inria / I3S/ iBV) Dir. X. Descombes - Morpheme