

# LABORATOIRE D'OPTIQUE ET BIOSCIENCES

Octobre 2021

Directeur : François HACHE

CNRS UMR7645 – INSERM U1182 – Ecole Polytechnique

## MECANISMES MOLECULAIRES DE L'ADAPTATION MICROBIENNE

### Personnels permanents :

Hannu MYLLYKALLIO (DR2 – CNRS)  
Alexei ALEKSANDROV (CRCN – CNRS)  
Hubert BECKER (MC – SU)  
Lionel GUITTAT (MC – U. Paris)  
Roxane LESTINI (MC – Ecole polytechnique)  
Ursula LIEBL (DR2 – CNRS)  
Jean-Louis MERGNY (DR1 – INSERM)  
Stéphane SKOULOUBRIS (MC – Paris XI)  
Isabelle LAMARRE-JOUEENNE (IE – Inserm)  
Caroline L'HERMITTE-STEAD (TCS – Inserm)  
Lucille MELLOOTTEE (AI – CNRS)  
Rivo RAMODIHARILAFY (IE – X)

### Personnels non permanents :

Anne CUCCHARINI (IE – INSERM)  
Anaïs BAYARD (doctorante)  
Anastasia CROITORU (doctorant)  
Jiawei WANG (doctorant)

## DYNAMIQUE THEORIQUE

Jean-Christophe LAMBRY (IR1 – Inserm)  
Alexei ALEKSANDROV (CRCN – CNRS)

**68 personnes :**

17 chercheurs

8 enseignants-chercheurs

13 ITA

7 post-doc/CDD

23 doctorants

## GESTION – ADMINISTRATION

Christelle FRANCAIS (IE – X)  
Laure LACHAPPELLE (AI – Inserm)

## INFORMATIQUE

Administrateur Systèmes & Calcul Scientifique  
Jean-Christophe LAMBRY (IR1 – Inserm)

Administrateur Systèmes et Réseaux  
Ernan ROITMAN (AI – CNRS)

## DYNAMIQUE INTERNE DES BIOMOLECULES

### Personnels permanents :

Pascale CHANGENET (CRCN – CNRS)  
Laura ANTONUCCI (IR2 – Ecole polytechnique)  
Adeline BONVALET (IRHC – CNRS)  
François HACHE (DR1 – CNRS)  
Manuel JOFFRE (DR2 – CNRS)  
Jean-Christophe LAMBRY (IR1 – Inserm)  
Michel NEGRERIE (CR1 – Inserm)  
Marten VOS (DR1 – CNRS)  
Isabelle LAMARRE-JOUEENNE (IE – Inserm)

### Personnels non permanents :

Kevin LAOUER (doctorant)  
Auriane PERRIN (doctorante)  
Bo ZHUANG (doctorant)

## PREVENTION DES RISQUES

Agent de prévention Inserm  
Isabelle LAMARRE-JOUEENNE (IE – Inserm)

Agent de prévention CNRS  
Jean-Marc SINTES (IE1 – CNRS)

Référente Laser  
Laura ANTONUCCI (IR – X)

Responsable ZRR/PPST  
Jean-Christophe LAMBRY (IR1 – Inserm)

Référente Chimie  
Caroline L'HERMITTE-STEAD (TCE – Inserm)

Correspondante  
communication

Adeline BONVALET (IRHC – CNRS)

Correspondante  
valorisation  
Antigoni ALEXANDROU (DR1 – CNRS)

Correspondante  
formation  
Laure LACHAPPELLE (AI – Inserm)

## NANOIMAGERIE : DYNAMIQUE CELLULAIRE ET BIOLOGIE INTEGRATIVE

### Personnels permanents :

Cédric BOUZIGUES (MC – Ecole polytechnique)  
Antigoni ALEXANDROU (DR1 – CNRS)  
Nicolas OLIVIER (CRCN – CNRS)  
Rivo RAMOHARILAFY (IE – X)

### Personnels non permanents :

Christophe CARDONE (post-doc)  
Fanny MOUSSEAU (post-doc)  
Maxime MAUVIEL (doctorant)  
Thi-Thuy HOANG (doctorante)

Start-up  
LUMEDIX

## MICROSCOPIES AVANCEES ET PHYSIOLOGIE DES TISSUS

### Personnels permanents :

Emmanuel BEAUREPAIRE (DR1 – CNRS)  
Anatole CHESSEL (MC – X)  
Nicolas DAVID (CRCN – CNRS)  
Guilhem GALLOT (DR2 – CNRS)  
Gaël LATOUR (MC – Paris XI)  
Pierre MAHOU (IR2 – X)  
Karsten PLAMANN (Prof. – ENSTA)  
Marie-Claire SCHANNE-KLEIN (DR1 – CNRS)  
Chiara STRINGARI (CRCN – CNRS)  
Willy SUPATTO (CRCN – CNRS)  
Isabelle LAMARRE-JOUEENNE (IE – Inserm)  
Emilie MENANT (AI – X)  
Lucille MELLOOTTEE (AI – CNRS)

### Personnels non permanents :

Sophie ESCOT (post-doc)  
Matthew GLEESON (post-doc)  
Thi Phung Lien UNG (post-doc)

Equipex  
MORPHOSCOPE

Emmanuel  
BEAUREPAIRE  
Pierre  
MAHOU

Bahar ASADIPOUR (doctorante)  
Hugo BLANC (doctorant)  
Arthur BOUTILLON (doctorant)  
Clément CAPORAL (doctorant)  
Hester COLBOC (doctorante AP-HP)  
Stella DEES (doctorante)  
Amélie ELOUIN (doctorante)  
Julia FERRER-ORTAS (doctorante)  
Giulia GALANTE (doctorante)  
Dale GOTTLIEB (doctorant)  
Seongbin LIM (doctorant)  
Blandine LORDON (doctorante)  
Clothilde RAOUX (doctorante)  
Paul STROE (doctorant ITN)  
Maëlle VILBERT (doctorante)

**BIOLOGIE**  
Responsable plateau technique L2/L3  
Isabelle LAMARRE-JOUEENNE (IE – Inserm)

Animalerie poisson  
Responsable Isabelle LAMARRE-JOUEENNE (IE – Inserm)  
Zootechnicienne Emilie MENANT (AI CDD – X)

## INSTRUMENTATION

Conception et fabrication mécanique  
Jean-Marc SINTES (IE1 – CNRS)  
Etudes et développements électroniques  
Xavier SOLINAS (IE1 – CNRS)