

LABORATOIRE D'OPTIQUE ET BIOSCIENCES

Directrice : Marie-Claire SCHANNE-KLEIN - Directeur adjoint : Jean-Louis MERGNY
Ecole Polytechnique – CNRS UMR7645 – INSERM U1182 – Institut Polytechnique de Paris

MECANISMES MOLECULAIRES DE L'ADAPTATION MICROBIENNE

Personnels permanents :

Hannu MYLLYKALLIO (DR1 – CNRS)
Alexey ALEKSANDROV (CRCN – CNRS)
Hubert BECKER (PU – SU)
Stéphane DUIGOU (CRCN – CNRS)
Lionel GUITTAT (MC – U. Sorb. Paris Nord)
Roxane LESTINI (Prof – X)
Ursula LIEBL (DR1 – CNRS)
Jean-Louis MERGNY (DRCE – INSERM)
Stéphane SKOULOUBRIS (MC – UPSay)
Isabelle LAMARRE-JOUEUNE (IEHC – INSERM)
Caroline L'HERMITTE-STEAD (AI – INSERM)
Rivo RAMODIHARILAFY (IE – X)
Amandine IGNACE (AI CNRS)

Personnels non permanents :

Anne CUCCHARINI (IE-doctorante)
Julien GROS (IR)
Tom Mariotte (post-doc)
Suman PANDA (post-doc)
Dmitrii TRUBETSKOY (post-doc)
Manon AGOSTINI (doctorante)
Elsa BALDUZZI (doctorante)
Yun CHEN (doctorant)
Giacomo FERRARI (doctorant)
Tom GARNIER (doctorant BIOC)
Maria IMEZAR (doctorante)
Adrien PARAVEL (doctorant)
Kate SORG (doctorante)
Wenlu YIN (doctorant)

DYNAMIQUE INTERNE DES BIOMOLECULES

Personnels permanents :

Pascal CHANGENET (DR2 – CNRS)
Laura ANTONUCCI (IR2 – X)
Adeline BONVALET (IRHC – CNRS)
François HACHE (DRCE2 – CNRS)
Manuel JOFFRE (DR1 – CNRS)

Michel NEGRERIE (CRCN – Inserm)

Michel SLIWA (DR2 – CNRS)

Marten VOS (DR1 – CNRS)

Jean-Christophe LAMBRY (IR1-Inserm)

Isabelle LAMARRE-JOUEUNE (IR-Inserm)

DYNAMIQUE THEORIQUE

Jean-Christophe LAMBRY (IR1 – Inserm)

Alexey ALEKSANDROV (CRCN – CNRS)

Elsa BALDUZZI (doctorante)

Personnels non permanents :

Evangelos BALANIKAS (post-doc)

Amira Mounya GHARBI (post-doc)

NANOIMAGERIE : DYNAMIQUE CELLULAIRE ET BIOLOGIE INTEGRATIVE

Personnels permanents :

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

Personnels non permanents :

Farida YARK (IE)
Robin KUHNER (post-doc)
Aïchata SIDI (doctorante)

MICROSCOPIES AVANCEES ET PHYSIOLOGIE DES TISSUS

Personnels permanents :

Emmanuel BEAUREPAIRE (DR1 – CNRS)
Nicolas DAVID (DR2 – CNRS)
Sophie ESCOT (CRCN – INSERM)
Guilhem GALLOT (DR2 – CNRS)
Gaël LATOUR (MC – UPSay)
Pierre MAHOU (IR2 – X)
Karsten PLANMANN (Prof. – ENSTA)
Marie-Claire SCHANNE-KLEIN (DR1 – CNRS)
Chiara STRINGARI (CRCN – CNRS)
Willy SUPATTO (DR2 – CNRS)
Isabelle LAMARRE-JOUEUNE (IEHC – INSERM)
Emilie MENANT (AI – X)
Amandine IGNACE (AI CNRS)

Personnels non permanents :

Maëlle BOUHASSANE (doctorante)
Payvand ARJMAND (post-doc)
Laura PAGGI (post-doc)
Xiaotong YUAN (post-doc)
Lei ZHU (post-doc)
Vaky ABDELSAYED (doctorante)
Matheus ARANA (doctorant)

Xue BING (doctorante)
Ilse CHAUVET (doctorante)
Nuno FERREIRA (doctorant)
Susanna GIRALDO (doctorante)
Yara HASSANEIN (doctorante)
Solène PRUDHOMME (doctorante)
Yifei ZHU (doctorant)

BIOMAGERIE COMPUTATIONNELLE

Anatole CHESSSEL (MC – X)
Anne-Sophie MACE (IR-CNRS)
Yasmine BENJELLOUN (doct.)
Olga Polezhaeva (post-doc)
Marion GIRAUD (post-doc)
Victor STRUILLLOU (doct.)

79 personnes

20 chercheurs

8 enseignants-chercheurs

15 ITA

15 post-doc/CDD

21 doctorants



GESTION – ADMINISTRATION

Christelle FRANCAIS (IR – X)
Laure LACHAPPELLE (AI – INSERM)

PREVENTION DES RISQUES

Agent de prévention Inserm
Caroline L'HERMITTE-STEAD (AI-Inserm)

Agent de prévention CNRS
Adeline Bonvalet (IRHC – CNRS)

Référente Laser
Laura ANTONUCCI (IR2 – X)

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

Référente Chimie
Caroline L'HERMITTE-STEAD (AI-Inserm)

INFORMATIQUE

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

Administrateur Systèmes et Réseaux
Ernan ROITMAN (AI – CNRS)

BIOLOGIE

Responsable plateau technique L2/L3
Isabelle LAMARRE-JOUEUNE (IR – INSERM)

Plateforme aquacole
Responsable Isabelle LAMARRE-JOUEUNE (IR – INSERM)
Zootechnicienne Emilie MENANT (AI – X)

Référents Transition écologique

Jean-Christophe LAMBRY (IR1 – Inserm)
Sophie ESCOT (CRCN – Inserm)

Parité et égalité professionnelle

Antigoni ALEXANDROU (DRCE – CNRS)
Stéphane DUIGOU (CR – CNRS)

Correspondante communication

Chiara STRINGARI (CR-CNRS)
Michel SLIWA (DR-CNRS)

Correspondante valorisation
Antigoni ALEXANDROU (DRCE – CNRS)

Correspondante formation
Laure LACHAPPELLE (AI-Inserm)

Correspondant calcul numérique
Anatole CHESSSEL (MC-X)

INSTRUMENTATION

Conception et fabrication mécanique
Jean-Marc SINTES (IEHC – CNRS)

Conception et développements électroniques
Xavier SOLINAS (IR – CNRS)

PLATEFORME MORPHOSCOPE

Emmanuel BEAUREPAIRE (DR1 CNRS)
Pierre MAHOU (IR X)

PLATEFORME ULTRAFAST

Michel SLIWA (DR1 CNRS), Laura ANTONUCCI (IR – X)
Xavier SOLINAS (IR – CNRS), Laure LACHAPPELLE (AI – INSERM)