

Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien UMR 7178

Maj. septembre 2023

Assistants de prévention : **E. Schaeffer** (coord), **I. Chery**, **S. Georg**, **A. Leconte**
 Communication : **N. Busser**
 Publications : **S. Molinet**
 Management Qualité : **S. Suzanne-Ochsenbein**
 Valorisation : **J. Schihin / N. Ollivier-Henry***
 Correspondante Formation : **C. Gallone**
 Référente parité : **C. Gallone**
 CSSI: **C. Muller**

Directrice : S. Courtin
Assistante : F. Diemer

MiPHC
 (Mission pour
 l'interdisciplinarité à l'IPHC)

Instances du Laboratoire
 Conseil de Laboratoire
 Conseil Scientifique
 Cellule de Suivi Technique des Projets
 Commission locale H&S et Conditions de Travail

Ecologie Physiologie Ethologie
Responsable : C. Habold
 Administration : **E. Parentin**
Eq. scientifiques Eq. techniques

Recherches Subatomiques
Responsable : J. Andrea
 Administration : **F. Hamel / M. Puerto**
Eq. scientifiques Eq. techniques

Sciences Analytiques
Responsable : E. Marchioni
 Administration : **M. Rivet**
Eq. scientifiques Plateformes

Ethologie et Physiologie
 Evolutive
V. Vibanc

MIBE
 Coord. Scientifique
Y. Handrich

Théorie
K. Sieja

EIA
E. Bouquerel

Spectrométrie de Masse
 BioOrganique#
S. Cianférani
C. Carapito

Analyse inorganique
A. Boos

adaptations Physiologiques
 A la GRAVité & Santé
A. Bergouignan

Resp. Opérationnel
J. Courtecuisse

Du noyau aux étoiles
O. Dorvaux

RaMsEs
A. Sellam

Chimie Analytique des
 Molécules BioActives et
 Pharmacognosie
S. Ennahar

Protéomique IBISA#
 Coord. Scientifique
S. Cianférani

ADaptation des Animaux et
 Gestions
 Environnementales
S. Massemin-Challet

Biologie Moléculaire
S. Zahn

Imagerie Moléculaire et Radiobiologie
F. Boisson

SMA
C. Bonnin

Reconnaissance et Procédés
 de Séparation Moléculaire
B. Ernst

Resp. Opérationnel
C. Schaeffer

Adaptations des VERTébrés
 marins aux Changements
 environnementaux
C. Le Bohec

M2IS
I. Chery, A. Zahariev

Energie, environnement et dosimétrie :
 DeSIs **M. Vanstalle**
 DNR **M. Kerveno**
 Radiochimie **Q. Raffy**

CYRCé
 Coord. Scientifique
M. Rousseau
 (intérim)
 Resp. Opérationnel
M. Pellicoli

C4PI
 Coord. Scientifique
J. Baudot
 Resp. Opérationnel
C. Hu-Guo

Infrastructure protéomique
 nationale ProFI#
C. Carapito

Génétique écologique
H. Gachot-Neveu

CERF
H. Gachot-Neveu

Du big bang aux particules :
 ALICE **A. Maire**
 Belle 2 **I. Ripp- Baudot**
 CMS **A-C. Le Bihan**
 Neutrino **M. Dracos**
 OGMA **T. Pradier**
 PICSEL **A. Besson**

Pôle Administratif commun : J. Schihin / N. Ollivier-Henry*
 Ressources Humaines : **R. Sommer** Logistique : **D. Kissenberger**
 Coord. Gestion Financière : **N. Reinbold**

Pôle Technique commun : J. Pansanel
 Service Informatique : **J-M. Gallone** Service Mécanique : **M. Krauth**
 Service de Radioprotection : **T. Foehrenbacher** Service Electronique : **J. Wurtz**

Plateforme SCIGNE
 Coord. Scientifique : **C. Carapito**
 Resp. Opérationnel : **J. Pansanel**

Plateformes labellisées
 # Certifié ISO 9001 et NFX-50-900
 * Recouvrement en cours

Equipes de recherche de l'IPHC

Dépt	Acronyme	Nom de l'équipe	Nom du Responsable
DEPE	ADAGE	ADaptation des Animaux et Gestions Environnementales	Massemin-Challet Sylvie
	AVEC	Adaptations des VERTébrés marins aux Changements environnementaux	Le Bohec Céline
	EPE	Ethologie et Physiologie Evolutive	Viblanc Vincent
	PAGRAS	adaptations Physiologiques A la GRAVité & Santé	Bergouignan Audrey
DRS	ALICE	Collaboration Alice	Maire Antonin
	Belle 2	Collaboration Belle 2	Ripp-Baudot Isabelle
	CMS	Collaboration CMS	Le Bihan Anne-Catherine
	DeSIs	Dosimétrie, Simulation et Instrumentation	Vanstalle Marie
	DNE	Du Noyau aux Etoiles	Dorvaux Olivier
	DNR	Données Nucléaires pour les Réacteurs	Kerveno Maëlle
	IMR	Imagerie Moléculaire et Radiobiologie	Boisson Frédéric
	Neutrino	Neutrino	Dracos Marcos
	OGMA	Ondes Gravitationnelles & Messagers pour l'Astronomie	Pradier Thierry
	PICSEL	Physics with Integrated Cmos Sensors and ELection machines	Besson Auguste
	Radiochimie	Radiochimie	Raffy Quentin
	THEO	Théorie	Sieja Kamila
DSA	CAMBAP	Chimie Analytique des Molécules BioActives et Pharmacognosie	Ennahar Saïd
	LSMBO	Spectrométrie de Masse BioOrganique	Cianférani Sarah / Carapito Christine
	RePSeM	Reconnaissance et Procédés de Séparation Moléculaire	Ernst Barbara
	SynPA	Synthèse Pour l'Analyse	Charbonnière Loïc