

Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien UMR 7178

MaJ : Juillet 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

Ethologie et Physiologie
 Evolutive
 V. Viblanc

MIBE
 Coord. Scientifique
 Y. Handrich

adaptations
 Physiologiques A la
 GRAVité & Santé
 A. Bergouignan

Resp. Opérationnel
 J. Courtecuisse

ADaptation des Animaux
 et Gestions
 Environnementales
 S. Massemin-Challet

Biologie Moléculaire
 S. Zahn

Adaptations des
 VERTébrés marins aux
 Changements
 environnementaux
 C. Le Bohec

M2IS
 I. Chery, A. Zahariev

Génétique écologique
 H. Gachot-Neveu

CERF
 H. Gachot-Neveu

Station Guyane
 C. Habold

Recherches Subatomiques

Responsable : J. Andrea

Administration : F. Hamel / M. Puerto

Eq. scientifiques Eq. techniques

Théorie
 K. Steja

EIA
 E. Bouquerel

Du noyau aux étoiles
 O. Dorvaux

RaMsEs
 A. Sellam

Imagerie Moléculaire et Radiobiologie
 F. Boisson

SMA
 C. Bonnin

Energie, environnement et dosimétrie :
 DeSIs N. Arbor
 DNR M. Kerveno
 Radiochimie Q. Raffy

CYRCé
 Coord. Scientifique
 M. Rousseau

C4PI
 Coord. Scientifique
 J. Baudot

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

Resp. Opérationnel
 M. Pellicoli

Resp. Opérationnel
 C. Hu-Guo

Sciences Analytiques

Responsable : E. Marchioni

Administration : M. Rivet

Eq. scientifiques Plateformes

Spectrométrie de Masse
 BioOrganique#
 S. Cianférani
 C. Carapito

Analyse inorganique
 A. Boos

Chimie Analytique des
 Molécules BioActives et
 Pharmacognosie
 S. Ennahar

Protéomique IBISA#
 Coord. Scientifique
 S. Cianférani
 Resp. Opérationnel
 C. Schaeffer

Reconnaissance et Procédés
 de Séparation Moléculaire
 B. Ernst

Infrastructure
 protéomique nationale
 ProFI#
 C. Carapito

Synthèse Pour l'Analyse
 L. Charbonnière

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 NF-X-50-900

* Recouvrement en cours

Equipes de recherche de l'IPHC

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