

# Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien UMR 7178

Assistants de prévention : **E. Schaeffer** (coord), **I. Chery**, **S. Georg**, **A. Lecointre**  
 Communication : **N. Busser**  
 Documentation : **B. Gaillard**  
 Management Qualité : **S. Suzanne-Ochsenbein**  
 Valorisation : **J. Schihin**  
 Référents parité : **S. Suzanne-Ochsenbein**, **M. Moukaddam**  
 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 Paritaire Locale  
 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**

adaptations  
Physiologiques A la  
GRAVité & Santé  
**A. Bergouignan**

ADaptation des  
Animaux et Gestions  
Environnementales  
**S. Massemin-Challet**

Adaptations des  
VERtébrés marins  
aux Changements  
environnementaux  
**C. Le Bohec**

MIBE  
Coord. Scientifique  
**Y. Handrich**

Resp. Opérationnel  
**J. Courtecuisse**

Biologie Moléculaire  
**S. Zahn**

Spectro. isotopique  
**I. Chery, A. Zahariev**

Génétique écologique  
**H. Gachot-Neveu**

CERF  
**H. Gachot-Neveu**

Station Guyane  
**C. Habold**

## Recherches Subatomiques

**Responsable : J. Andrea**

Administration : **M. Puerto**

*Eq. scientifiques Eq. techniques*

Théorie **K. Sieja**

Du big bang aux particules

ALICE **C. Kuhn**  
 Belle 2 **I. Ripp- Baudot**  
 CMS **A-C. Le Bihan**  
 Neutrino **M. Dracos**  
 OGMA **T. Pradier**  
 PICSEL **A. Besson**

Du noyau aux étoiles  
**O. Dorvaux**

Energie, environnement  
et dosimétrie  
Données Nucl. pour les  
Réacteurs **M. Kerveno**  
 Radiochimie **M. Del Nero**  
 DeSIs **N. Arbor**

Systèmes de  
Mesure et  
d'Acquisition  
**N. Ollivier-Henry**

plateforme C4PI  
Coord. Scientifique  
**J. Baudot**

Resp. Opérationnel  
**C. Hu-Guo**  
Plateforme  
labellisée IN2P3

Instrumentation des  
Accélérateurs  
**E. Bouquerel**

RaMsEs  
**A. Sellam**

## Sciences Analytiques

**Responsable : E. Marchioni**

Administration : **M. Rivet**

*Eq. scientifiques Plateformes*

Spectrométrie de  
Masse BioOrganique#  
**S. Cianférani**  
**C. Carapito**

Chimie Analytique des  
Molécules BioActives  
et Pharmacognosie  
**S. Ennahar**

Reconnaissance et  
Procédés de  
Séparation Moléculaire  
**B. Ernst**

Synthèse Pour  
l'Analyse  
**L. Charbonnière**

Analyse  
inorganique  
**A. Boos**

Protéomique  
IBISA#  
**C. Schaeffer**

Infrastructure  
protéomique  
nationale ProFI#  
**C. Carapito**

## Radiobiologie Hadronthérapie Imagerie Moléculaire

**Responsable : P. Laquerriere**

Administration : **F. Hamel**

*Eq. scientifiques Plateformes*

Hadronthérapie  
**M. Rousseau**

Imagerie  
Moléculaire  
**F. Boisson**

CYRCé

Coord. Scientifique  
**M. Rousseau**

Resp. Opérationnel  
**M. Pellicoli**

(PRECy, AMISSA &  
animalerie)

Plateforme labellisée  
IN2P3

### Pôle Administratif commun : J. Schihin

Ressources Humaines : **R. Sommer**  
 Logistique : **D. Kissenberger**

### Pôle Technique commun : J. Pansanel

Service Informatique : **J-M. Gallone**    Service Mécanique : **M. Krauth**  
 Service de Radioprotection : **D. Oster**    Service Electronique : **J. Wurtz**

### Plateforme labellisée IN2P3

Pôle Calcul et Données, Plateforme SCIGNE :  
**C. Carapito, J. Pansanel, Y. Patois**

# Equipes de recherche de l'IPHC

Dépt	Acronyme	Nom de l'équipe	Nom du Responsable
DEPE	EPE	Ethologie et Physiologie Evolutive	Viblanç Vincent
	PAGRAS	adaptations Physiologiques A la GRAvité & Santé	Bergouignan Audrey
	ADAGE	ADaptation des Animaux et Gestions Environnementales	Massemmin-Challet Sylvie
	AVEC	Adaptations des VERTébrés marins aux Changements environnementaux	Le Bohec Céline
DRS	THEO	Théorie	Sieja Kamila
	ALICE	Collaboration Alice	Kuhn Christian
	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 ELection machines	Besson Auguste
	DNE	Du Noyau aux Etoiles	Dorvaux Olivier
	DNR	Données Nucléaires pour les Réacteurs	Kerveno Maëlle
	Radiochimie	Radiochimie	Del Nero Mireille
	DeSIs	Dosimétrie, Simulation et Instrumentation	Arbor Nicolas
DSA	LSMBO	Spectrométrie de Masse BioOrganique	Cianférani 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
DRHIM	Hadron	Hadronthérapie	Rousseau Marc
	ImaMol	Imagerie Moléculaire	Boisson Frédéric