

Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien UMR 7178

MàJ : avril 2024

Assistants de prévention : E. Schaeffer (coord), I. Chery (DEPE), S. Georg (DRS), A. Lecointre (DSA)
 Communication : N. Busser
 Publications : S. Molinet
 Management Qualité : S. Suzanne-Ochsenbein
 Valorisation : N. Ollivier-Henry
 Correspondante Formation : C. Gallone
 Référente parité : C. Gallone
 CSSI: C. Muller + adjoints Y. Patois, N. Rudolf

Directrice : S. Courtin
Assistante : F. Diemer

MiPHC
 E. Marchioni

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 : S. Massemin
 Administration : E. Parentin
 Eq. scientifiques Eq. Techniques & plateformes

Recherches Subatomiques
Responsable : A. Besson
 Administration : F. Hamel / M. Puerto
 Eq. scientifiques Eq. Techniques & plateformes

Sciences Analytiques
Responsable : L. Charbonnière
 Administration : M. Rivet
 Eq. Scientifiques Plateformes

Ecologie, écophysiologie et aspects évolutifs de la santé
S. Massemin

MIBE
 Coord. Scientifique Y. Handrich
 Resp. Opérationnel J. Courtecuisse

Théorie
K. Sieja

EIA
E. Bouquerel

Spectrométrie de Masse BioOrganique#
S. Cianférani
C. Carapito

Analyse inorganique
A. Boos

De l'observation du vivant à l'aide à la décision
C. Saraux

Biologie Moléculaire
S. Zahn

Du noyau aux étoiles
O. Dorvaux

RaMsEs
A. Sellam

Chimie Analytique des Molécules BioActives et Pharmacognosie
S. Ennahar

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

Adaptations physiologiques et comportementales à des environnements changeants
V. Viblanc

M2IS
I. Chery, A. Zahariev

Imagerie Moléculaire et Radiobiologie
F. Boisson

SMA
C. Bonnin

Reconnaissance et Procédés de Séparation Moléculaire
B. Ernst

Infrastructure protéomique nationale ProFI#
C. Carapito

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

CYRCé
 Coord. Scientifique **Z. El Bitar**
 Resp. Opérationnel **M. Pellicoli**

C4PI
 Coord. Scientifique **J. Baudot**
 Resp. Opérationnel **F. Morel**

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 **Z. El Bitar**

Pôle Administratif commun : 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

Equipes de recherche de l'IPHC

Dépt	Acronyme	Nom de l'équipe	Nom du Responsable
DEPE	ECOH	Ecologie, écophysiologie et aspects évolutifs de la santé	Massemin Sylvie
	OBSDECID	De l'observation du vivant à l'aide à la décision	Saraux Claire
	PACE	Adaptations physiologiques et comportementales à des environnements changeants	Viblanc Vincent
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	El Bitar Ziad
	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	Nonat Aline
MiPHC		Mission pour l'interdisciplinarité à l'IPHC	Marchioni Eric