

Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien UMR 7178

Màj : octobre 2025

Assistants de prévention : E. Schaeffer (coord), D. Bock, D. Heintz (DEPE), S. Georg (DRS), A. Lecointre (DSA)
 CSSI: C. Muller (coord.), Y. Patois, N. Rudolf (adj)
 Communication: N. Busser
 Management Qualité: S. Suzanne-Ochsenbein, L. Anstett
 Valorisation: N. Olivier-Henry, M. Puerto / Publications : S. Molinet
 Corresp. Formation: C. Gallone
 Corresp. Europe: S. Massemin, A. Romagnoli, F. Diemer
 Référents parité : C. Gallone,
 Référents DRS : S. Massemin, M. Heine

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

ECOH

S. Massemin

MIBE

Coord. Scientifique
Y. Handrich

OBSDECID

C. Saraux

Resp. Opérationnel
J. Courtecuisse

PACE

V. Viblanc

Biologie Moléculaire
S. Zahn

M2IS

I. Chery, A. Zahariev

Métabolomique
D. Heintz

CERF

H. Gachot-Neveu

Recherches Subatomiques

Responsable : A. Besson

Administration : N. Reinbold

Eq. scientifiques

Eq. Techniques & plateformes

Théorie

K. Sieja

DNE

O. Dorvaux

IMR

F. Boisson

Energie, environnement et dosimétrie :

DeSIs

M. Vanstalle

DNR

M. Kerveno

Radiochimie

Q. Raffy

Du big bang aux particules :

ALICE

A. Maire

Belle 2

I. Ripp- Baudot

CMS

A-C. Le Bihan

Neutrino

J. P. Athayde

Marcondes De Andre

OGMA

T. Pradier

PICSEL

Z. El Bitar

EIA

E. Bouquerel

RaMsEs

A. Sellam

SMA

C. Bonnin

CYRCé

Coord. Scientifique

Z. El Bitar

Resp. Opérationnel

M. Pellicoli

C4PI

Coord. Scientifique

J. Baudot

Resp. Opérationnel

F. Morel

Sciences Analytiques

Responsable : L. Charbonnière

Administration : M. Rivet

Eq. Scientifiques

Plateformes

LSMBO #

S. Cianféroni
C. Carapito

Analyse inorganique
A. Boos

CAMBAP

S. Ennahar

Protéomique IBISA #
Coord. Scientifique
S. Cianféroni

RePSeM

B. Ernst

Resp. Opérationnel
C. Schaeffer

SynPA

A. Nonat

Infrastructure protéomique
nationale ProFI #
C. Carapito

Pôle Administratif commun : N. Olivier-Henry

Ressources Humaines : R. Sommer Coord. Gestion Fin. : N. Reinbold
 Corr. Techn. Bât. : M. Chafra / D. Kissenberger

Pôle Technique commun : J. Pansanel

Service Informatique : J. Pansanel (par intérim) 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	Athayde Marcondes De Andre Joao Pedro
	OGMA	Ondes Gravitationnelles & Messagers pour l'Astronomie	Pradier Thierry
	PICSEL	Physics with Integrated Cmos Sensors and EElectron 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