

Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien UMR 7178

MàJ : septembre 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, M. Puerto
 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

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

Resp. Opérationnel
C. Schaeffer

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

Infrastructure protéomique nationale ProFI#
C. Carapito

Génétique écologique
H. Gachot-Neveu

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**

CERF
H. Gachot-Neveu

Synthèse Pour l'Analyse
A. Nonat

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 | Athayde Marcondes De Andre Joao Pedro |
| | OGMA | Ondes Gravitationnelles & Messagers pour l'Astronomie | Pradier Thierry |
| | PICSEL | Physics with Integrated Cmos Sensors and ELelectron 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 |