

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

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

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

Adaptations physiologiques et comportementales à des environnements changeants  
**V. Viblanc**

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

Biologie Moléculaire  
 S. Zahn

M2IS  
 I. Chery, A. Zahariev

Génétique écologique  
 H. Gachot-Neveu

CERF  
 H. Gachot-Neveu

## Recherches Subatomiques

**Responsable : A. Besson**

Administration : F. Hamel / M. Puerto

Eq. scientifiques      Eq. Techniques & plateformes

Théorie  
 K. Sieja

Du noyau aux étoiles  
 O. Dorvaux

Imagerie Moléculaire et Radiobiologie  
 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      M. Dracos  
 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  
 C. Hu-Guo

## Sciences Analytiques

**Responsable : L. Charbonnière**

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  
 A. Nonat

Analyse inorganique  
 A. Boos

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

Infrastructure protéomique nationale ProFI#  
 C. Carapito

## 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

# 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	Massemmin 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