Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien UMR 7178

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

Ea. scientifiques

Eq. Techniques & plateformes

Recherches Subatomiques

Responsable : A. Besson

Administration: F. Hamel / M. Puerto

Ea. 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

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. 7ahn

M2IS I. Chery, A. Zahariev

Génétique écologique H. Gachot-Neveu

CFRF H. Gachot-Neveu Théorie K. Sieia

Du noyau aux étoiles O. Dorvaux

magerie Moléculaire et Radiobiologie F. Boisson

DeSIs M. Vanstalle

DNR M. Kerveno Radiochimie Q. Raffv

u big bang aux particules ALICE Belle 2

I. Ripp- Baudot A-C. Le Bihan CMS M. Dracos Neutrino T. Pradier OGMA PICSEL 7. Fl Bitar

A. Maire

EIA E. Bouquerel

> RaMsEs A. Sellam

SMA C. Bonnin

CYRCé

Coord. Scientifique Z. El Bitar

Resp. Opérationnel M. Pellicioli

C4PI

Coord. Scientifique J. Baudot

Resp. Opérationnel F Morel

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

MàJ: avril 2024

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 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 ELectron 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