

Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien UMR 7178

Assistants de prévention : **E. Schaeffer** (coord), **I. Chery**, **S. Georg**, **A. Lecointre**
 Communication : **N. Busser**
 Documentation : **B. Gaillard**
 Management Qualité : **S. Suzanne-Ochsenbein**
 Valorisation : **J. Schihin**

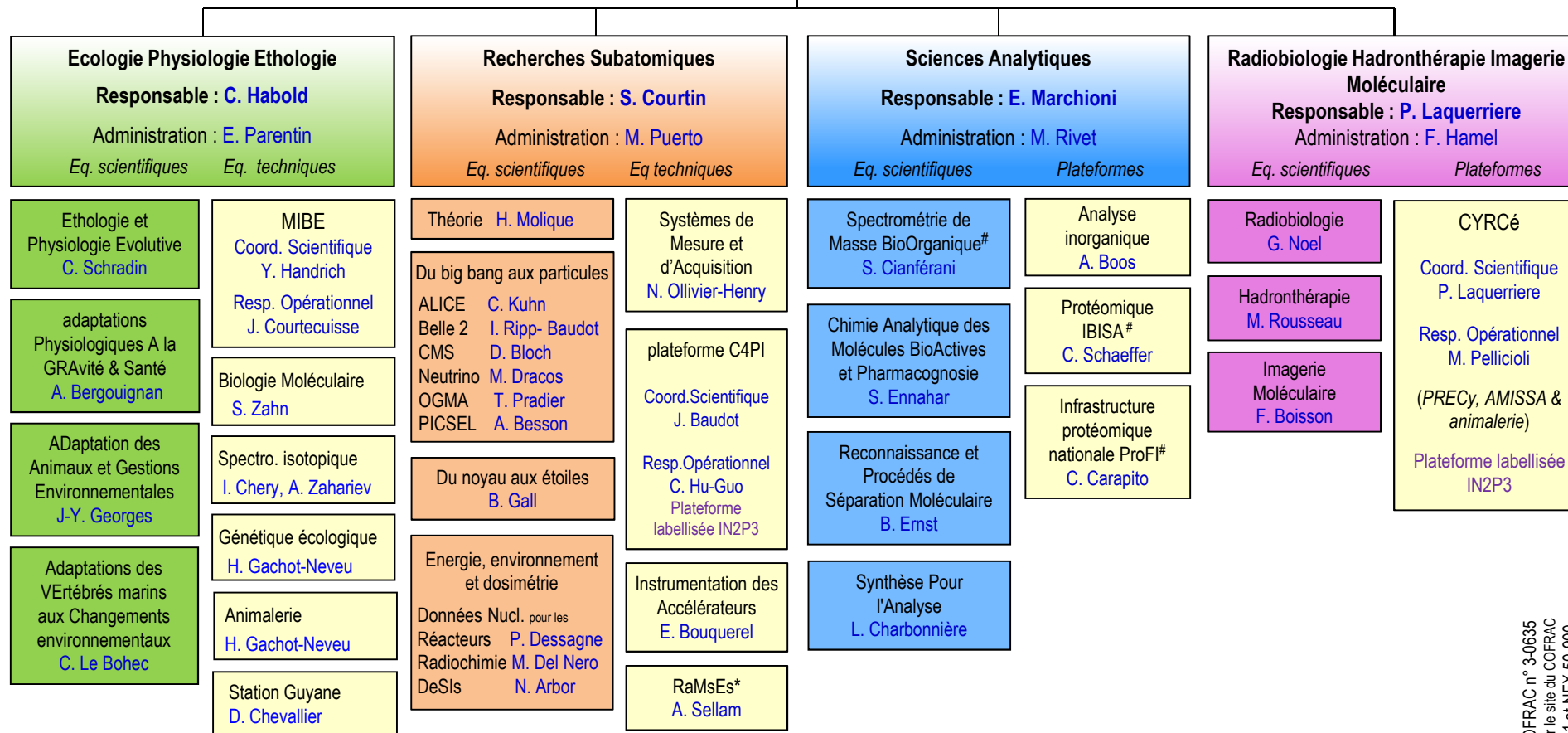
Directeur : R. Barillon

Assistante : F. Diemer

MiPHC
 (Mission pour
 l'interdisciplinarité à l'IPHC)

Instances du Laboratoire

Conseil de Laboratoire
 Conseil Scientifique
 Cellule de Suivi Technique des Projets
 Commission Paritaire Locale
 Commission locale H&S et Conditions de Travail



Pôle Administratif commun : J. Schihin

Ressources Humaines : **R. Sommer**

Logistique : **D. Kissenberger**

Pôle Technique commun : L. Gross

Service Informatique : **J-M. Gallone**

Service de Radioprotection : **D. Oster**

Service Mécanique : **M. Krauth**

Service Electronique : **J. Wurtz**

Plateforme labellisée IN2P3

Pôle Calcul et Données, Plateforme SCIGNE :

C. Carapito, J. Pansanel, Y. Patois

Equipes de recherche de l'IPHC

Acronyme	Nom de l'équipe	Nom du Responsable
EPE	Ethologie et Physiologie Evolutive	Schradin Carsten
PAGRAS	adaptations Physiologiques A la GRAvité & Santé	Bergouignan Audrey
ADAGE	ADaptation des Animaux et Gestions Environnementales	Georges Jean-Yves
AVEC	Adaptations des VErtébrés marins aux Changements environnementaux	Le Bohec Céline
THEO	Théorie	Molique Hervé
ALICE	Collaboration Alice	Kuhn Christian
Belle 2	Collaboration Belle 2	Ripp-Baudot Isabelle
CMS	Collaboration CMS	Bloch Daniel
Neutrino	Neutrino	Dracos Marcos
OGMA	Ondes Gravitationnelles & Messagers pour l'Astronomie	Pradier Thierry
PICSEL	Physics with Integrated Cmos Sensors and ELection machines	Besson Auguste
DNE	Du Noyau aux Etoiles	Gall Benoît
DNR	Données Nucléaires pour les Réacteurs	Dessagne Philippe
Radiochimie	Radiochimie	Del Nero Mireille
DeSIs	Dosimétrie, Simulation et Instrumentation	Arbor Nicolas
LSMBO	Spectrométrie de Masse BioOrganique	Cianférani Sarah
CAMBAP	Chimie Analytique des Molécules BioActives et Pharmacognosie	Marchioni Eric
RePSeM	Reconnaissance et Procédés de Séparation Moléculaire	Ernst Barbara
SynPA	Synthèse Pour l'Analyse	Charbonnière Loïc
Radiobiologie	Radiobiologie	Noel George
Hadron	Hadronthérapie	Rousseau Marc
ImaMol	Imagerie Moléculaire	Boisson Frédéric