



CNRS UPMC  
Station Biologique  
Roscoff

## “Phosphorylation des Protéines & Pathologies Humaines”

P3H (USR-3151)

Sandrine RUCHAUD, CNRS, CR1

Secrétaire: Sophie LABROUSSE, CNRS, TCS (6)

Unité mono-équipe



### Thématiques de recherche

Sandrine RUCHAUD, CNRS, CR1  
Kinases Mitotiques, Cancer et Parasites Unicellulaires

Stéphane BACH, CNRS, IR1, HDR  
Molécules marines et modulation de la nécroptose

Pierre COLAS, INSERM, CR1, HDR  
CDK10, Interaction Protéine/Protéine Cellule valorisation SBR

Nathalie DESBAN, CNRS, AI (3)

CDD IE (3ans - PIA OCEANOMICS)  
Jan. 2016 – Déc. 2018

Thomas ROBERT, CNRS, IE2 (2; 5)

Amandine BESCOND, CDD, IE

Sofia-Eléna MOTUHI, Doctorante

Dung NGUYEN THI NGOC, Doctorante  
Oct. 2015 – Oct. 2018

Omid FEIZBAKHS, Doctorant

Benoît SERIVE, Post-Doctorant

Xavier FANT, Post-Doctorant

### Service

Plateforme de Criblage Moléculaire  
KISSf



Stéphane BACH, CNRS, IR1  
Sandrine RUCHAUD, CNRS, CR1

Blandine BARATTE, CNRS, IR1 (1)

Béatrice JOSSELIN, CNRS, IE2 (1; 4)

Thomas ROBERT, CNRS, IE2 (2; 5)

- (1) 50 % sur le thème de recherche : Kinases Mitotiques, Cancer et Parasites Unicellulaires
- (2) 50 % sur le thème de recherche : interaction protéine/protéine
- (3) Responsable plateau technique de culture cellulaire, Assistante de Prévention
- (4) Responsable radioprotection et PCR
- (5) Correspondant formation
- (6) 40% Secrétaire USR