



“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 FEIZBAKHSH, 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