

Modifications de la chromatine et différenciation cellulaire

Slimane AIT-SI-ALI - CNRS - DR2

Bertrand COSSON - Univ. Paris Cité - PR2
 Véronique JOLIOT - Univ. Paris Cité - MCU
 Maryline MOULIN - Univ. Paris Cité - MCU
 Guillaume VELASCO - Univ. Paris Cité - MCU
 Ekaterina BOYARCHUK - CNRS - IR
 Valentin PETIT - CNRS - IE (CDD)
 Laurence DEL MAESTRO - CNRS - AI
 Silvia COMUNIAN - Univ. Paris Cité - Doctorante
 Maeva ZAMPERONI - Univ. Paris Cité - Doctorante

Dynamique et interprétation de la méthylation de l'ADN chez les mammifères

Pierre-Antoine DEFOSSEZ - CNRS - DR1

Pierre THERIZOLS - CNRS - CR
 Olivier KIRSH - Univ. Paris Cité - MCU
 Laure FERRY - Univ. Paris Cité - IE
 Sarah BATTAUT - CNRS - IE (CDD)
 Brianna RODGERS - Univ. Paris Cité - IE (CDD)
 Kohsuke YAMAGUCHI - Univ. Paris Cité - Post-doctorant
 Anaëlle AZOGUI - Univ. Paris Cité - Doctorante
 Xiaoying CHEN - Univ. Paris Cité - Doctorante

Interface entre développement et environnement

Valérie MEZGER - CNRS - DR1

Délara SABERAN-DJONEIDI - Univ. Paris Cité - PR
 Aurélie DE THONEL - INSERM - CR1
 Véronique DUBREUIL - Univ. Paris Cité - MCU
 Xenia LATYPOVA - AP-HP - PHC
 Clara DUBOURG - CNRS - IE (CDD)
 Myriame MOHAMED - CNRS - TCE
 Annalisa VERRICO - Univ. Paris Cité - Post-doctorante
 Anis BOUROU - Univ. Paris Cité - Doctorant (cotutelle)
 Carole CHAPUT - Univ. Paris Cité - Doctorante (CIFRE)
 Kevin DAUPIN - Univ. Paris Cité - Doctorant
 Zoï IOANNIDOU - Warwick Univ - Doctorante (cotutelle)

Directrice **Valérie MEZGER**
 Directrice Adjointe **Claire ROUGEULLE**

Intégrité de l'épigénome

Sophie POLO - INSERM - DR2

Audrey CHANSARD - CNRS - IE
 Sandra PIQUET - CNRS - IE
 Camille BOUCHER - Univ. Paris Cité - IE (CDD)
 Juliette DABIN - CNRS - Post-doctorante
 Giulia GIACOMINI - Univ. Paris Cité - Doctorante
 Margherita MORI - Univ. Paris Cité - Doctorante
 Eliane PETIT - Univ. Paris Cité - Doctorante

ARNs non-codants, différenciation et développement

Claire ROUGEULLE - CNRS - DR1

Céline MOREY - INSERM - CR1
 Jean-François OUIMETTE - Univ. Paris Cité - MCU
 Christophe HURET - Univ. Paris Cité - IE
 Jeanne BROUILLET - CNRS - IE (CDD)
 Charbel ALFEGHALY - CNRS - Post-doctorant
 Léo CARRILLO - Univ. Paris Cité - Doctorant
 Romina FACCHINELLO - Univ. Paris Cité - Doctorante
 Carla PIQUERAS - Univ. Paris Cité - Doctorante

Plasticité des phénotypes cellulaires

Jonathan WEITZMAN - Univ. Paris Cité - PRCE

Souhila MEDJKANE - Univ. Paris Cité - MCU
 Julia ORIO - Univ. Paris Cité - IE (CDD)
 Angélique AMO - Univ. Paris Cité - AI (CDD)
 Jeremy BERTHELET - Univ. Paris Cité - Post-doctorant ATER
 Ariane HONFOZO - CNRS - Post-doctorante
 Charles FRISON-ROCHE - Univ. Paris Cité - ATER
 Camille BRECHOTEAU - Univ. Paris Cité - Doctorant
 Emmanuelle CEDDAHA - Univ. Paris Cité - Doctorante
 Marisol GIACOMINI - Univ. Paris Cité - Doctorante
 Aristeidis PANAGIOTOU - Univ. Paris Cité - Doctorant

Plateformes associées

iPOP-UP (integrative Platform for Omics Projects at UP, multisite)



enSCORE (engineered Spinal and Cortical Organoid coRE)



Kamal BOUHALI, Univ. Paris Cité - IR (CDD, affecté EDC & IJM)

Mikaëlle BOCEL, Univ. Paris Cité - IE (CDD, affecté EDC & IJM)

WISCI (Who Am I? Single Cell Initiative)



Brianna RODGERS, Univ. Paris Cité - IE (CDD)

Project Manager

Valérie DROUET - Univ. Paris Cité - IR (CDD)

Gestion administrative et financière

Mélanie CHARLERY - CNRS - IE (responsable)
 Ingrid CITERNE - CNRS - TCS (mi-temps)

Maintenance informatique

Fabrice FERRON - CNRS - TCS

Laverie, Services communs

Myriame MOHAMED - CNRS - TCE (responsable)
 Sylvie GATIBELZA - CNRS - ATR

Plateforme Vectorologie

Christophe HURET - Univ. Paris Cité - IE



Plateforme Epigénomique Fonctionnelle

Laure FERRY - Univ. Paris Cité - IE



Plateforme Bioinformatique et Biostatistiques

Magali HENNION - CNRS - IR (responsable)
 Olivier KIRSH - Univ. Paris Cité - MCU
 Elouan BETHUEL - CNRS - M1 (alternance)



Plateforme d'Imagerie

Sandra PIQUET - CNRS - IE (responsable)
 Audrey CHANSARD - CNRS - IE



Plateau histologie et cytologie

Myriame MOHAMED - CNRS - TCE



Plateau Edition du Génome et de l'Epigénome

Ekaterina BOYARCHUK - CNRS - IR



Service ddPCR

Laurence DEL MAESTRO - CNRS - AI