

Chimie et biologie de la

Vous êtes ici : Accueil cellule

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN

Chimie et biologie de la cellule

Type: Rapports des entités de recherche

Campagne d'évaluation : 2023-2024 (vague D) - Publié le : 14/03/2024

Établissement(s) concerné(s): Institut Curie, Centre national de la recherche scientifique - CNRS, Institut national de la santé et de la recherche médicale - INSERM, Université PSL - Université Paris sciences et lettres

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche: Sciences de la vie et de la terre (SVE); SVE3 - Molécules du vivant, biologie intégrative (des gènes et génomes aux systèmes), biologie cellulaire et du développement pour la science animale

Panel(s) ERC: LS3 Cellular and Developmental Biology: cell biology, cell physiology, signal transduction, organogenesis, developmental genetics, pattern formation in plants and animals; LS1 Molecular and Structural Biology and Biochemistry: molecular biology, biochemistry, biophysics, structural biology, biochemistry of signal transduction

Nom des équipes de l'unité : Endocytic Trafficking and Intracellular Delivery ; Membrane Mechanics and Dynamics of Intracellular Signaling ; Chemical Biology

Mot(s) clé(s): Intracellular trafficking; signaling; epigenetics; chemical biology; cancer therapy