



Vous êtes ici : [Institut de Génétique Humaine](#)

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN

Institut de Génétique Humaine

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2019-2020 (vague A) - **Publié le** : 30/09/2020

Établissement(s) concerné(s) : Centre national de la recherche scientifique - CNRS, Université de Montpellier

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences de la vie et de la terre (SVE)

Domaine(s) scientifique(s) : 5 - Biologie, médecine et santé

Panel(s) ERC : LS1 Molecular and Structural Biology and Biochemistry: molecular biology, biochemistry, biophysics, structural biology, biochemistry of signal transduction

Nom des équipes de l'unité : Molecular Virology ; Development and Pathology of the Gonad ; Chromatin and Cell Biology ; Non-coding RNA, epigenetics and genome stability ; Genetic Instability and Cancer ; Homing, immune activation and infection ; Meiosis and recombination ; Biology of Repetitive Sequences ; Neurogenetics and Biology ; Chromatin and Splicing ; Gene Regulation ; IMGT® - the international ImMunoGeneTics® information system ; Bases Moléculaires de l'Inflammation ; Mammalian Cell Biology ; Genome Surveillance and Stability ; Replication and Genome Dynamics ; Epigenetic Chromatin Regulation ; Maintenance of genome integrity during DNA replication ; Machine learning and gene regulation ; Tubulin code ; Systemic impact of small regulatory RNAs ; mRNA Regulation and Development ; Open call in progress

Mot(s) clé(s) : Genetics ; Molecular Biology ; Developmental Genetics ; Cell Biology ; Epigenetics



Rapport Hcéres - Institut de Génétique Humaine

(599.86 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/downloads/a2021-ev-0342321n-der-pur210019314-029972-rf.pdf)

Télécharger le fichier