

IGC - Intégrité du génome et

Vous êtes ici : Accueil cancers

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN

## IGC - Intégrité du génome et cancers

Type : Rapports des entités de recherche

Campagne d'évaluation : 2024-2025 (vague E) - Publié le : 10/04/2025

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

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: LS1 Molecular and Structural Biology and Biochemistry: molecular biology, biochemistry, biophysics, structural biology, biochemistry of signal transduction

Nom des équipes de l'unité: Genome integrity, immune response and cancer; 5 Rs and Cancer (Replication, Repair, Recombination, ROS, Ribosomes); DNA repair mechanisms and carcinogenesis; Double-strand break repair, replicative stress and genome integrity; Chromatin function in DNA repair; Replication of the (Epi)genome

Mot(s) clé(s): DNA Repair; Oxydative Stress; DNA Replication; Cancer-prone; Genetic Instability

Rapport Hages: - IGC - Intégrité du génome et cancers
(875.55-Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/E2026-EV-0912408Y-DER-ER-DER-PUR260024947-SVE3-IGC-RF.pdf)