

LPC : Laboratoire de Physique de Clermont

LPC

UMR 6533 CNRS

Campus Universitaire des Cézeaux

TSA 60026 - CS 60026

4, Avenue Blaise Pascal

63178 AUBIERE

clrwww.in2p3.fr/index.php/(<http://clrwww.in2p3.fr/index.php/>)

Directeur : [Dominique PALLIN](mailto:Dominique%2EPALLIN%40uca%2Efr)(<mailto:Dominique%2EPALLIN%40uca%2Efr>)



[_](http://clrwww.in2p3.fr/index.php/)(<http://clrwww.in2p3.fr/index.php/>)



ACTIVITES DE RECHERCHE AU SEIN DU GCCA

(<https://groupe-cancer.uca.fr/fr/recherche/activites-de-recherche-par-laboratoire/lpc-laboratoire-de-physique-de-clermont/gred-telomeres-et-cancer>)

LPC - Equipe Santé (<https://groupe-cancer.uca.fr/fr/recherche/activites-de-recherche-par-laboratoire/lpc-laboratoire-de-physique-de-clermont/gred-telomeres-et-cancer>)

L'équipe Santé du LPC regroupe un ensemble de compétences allant de la physique des rayonnements et sa modélisation à la biologie / radiobiologie en passant par la physico-chimie. Les programmes développés visent à comprendre la radiorésistance tumorale, à développer des approches innovantes de radiosensibilisation et à modéliser les dépôts de doses. (<https://groupe-cancer.uca.fr/fr/recherche/activites-de-recherche-par-laboratoire/lpc-laboratoire-de-physique-de-clermont/gred-telomeres-et-cancer>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://GROUPE-CANCER.UCA.FR/FR/RECHERCHE/ACTIVITES-DE-RECHERCHE-PAR-LABORATOIRE/LPC-LABORATOIRE-DE-PHYSIQUE-DE-CLERMONT/GRED-TELOMERES-ET-CANCER](https://groupe-cancer.uca.fr/fr/recherche/activites-de-recherche-par-laboratoire/lpc-laboratoire-de-physique-de-clermont/gred-telomeres-et-cancer))

<https://groupe-cancer.uca.fr/fr/recherche/activites-de-recherche-par-laboratoire/lpc-laboratoire-de-physique-de-clermont>(<https://groupe-cancer.uca.fr/fr/recherche/activites-de-recherche-par-laboratoire/lpc-laboratoire-de-physique-de-clermont>)