

Recherche

UMR ET EQUIPES LABELLISÉES ASSOCIÉES À L'UFR DE MÉDECINE ET DES PROFESSIONS PARAMÉDICALES DE CLERMONT-FERRAND

- UMR associées aux EPST (Etablissements Publics à caractère Scientifique et Technologique)
 - UMR 1019 INRA / UCA - Unité de Nutrition Humaine (UNH) - [Cliquez ici](http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/unite-de-nutrition-humaine-1072.kjsp?RH=1476353258007)(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/unite-de-nutrition-humaine-1072.kjsp?RH=1476353258007)
 - UMR 1107 INSERM / UCA - NEURO-DOL - [Cliquez ici](http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/neuro-dol-799.kjsp?RH=1476353258007)(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/neuro-dol-799.kjsp?RH=1476353258007)
 - UMR 6293 CNRS / U1103 INSERM/UCA - Génétique, Reproduction et Développement (GReD) - [Cliquez ici](http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/genetique-reproduction-et-developpement--798.kjsp?RH=1476353258007)(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/genetique-reproduction-et-developpement--798.kjsp?RH=1476353258007)
 - UMR 1240 INSERM / UCA - Imagerie Moléculaire et Stratégies Théranostiques (IMoST) - [Cliquez ici](http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/imagerie-moleculaire-et-strategies-theranostiques-781.kjsp?RH=1476353258007)(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/imagerie-moleculaire-et-strategies-theranostiques-781.kjsp?RH=1476353258007)
 - UMR 6602 CNRS / UCA SIGMA - Institut Pascal (IP) - [Cliquez ici](http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/institut-pascal-1102.kjsp?RH=1476353258007)(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/institut-pascal-1102.kjsp?RH=1476353258007)
 - UMR 6023 CNRS / UCA - Laboratoire Microorganismes : Génome Environnement (LMGE) - [Cliquez ici](http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/laboratoire-microorganismes-genome-environnement-1068.kjsp?RH=1476353258007)(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/laboratoire-microorganismes-genome-environnement-1068.kjsp?RH=1476353258007)
 - UMR 6296 CNRS / UCA SIGMA - Institut de Chimie de Clermont-Ferrand (ICCF) - [Cliquez ici](http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/institut-de-chimie-de-clermont-ferrand-1076.kjsp?RH=1476353258007)(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/institut-de-chimie-de-clermont-ferrand-1076.kjsp?RH=1476353258007)
 - UMR 6533 CNRS / UCA - Laboratoire de Physique de Clermont (LPC) - [Cliquez ici](http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/laboratoire-de-physique-de-clermont-1078.kjsp?RH=1476353258007)(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/laboratoire-de-physique-de-clermont-1078.kjsp?RH=1476353258007)
- Equipes d'accueil UCA
 - EA 7463 - role of intra-Clonal HEterogeneity and Leukemic environment in ThErapy Resistance of chronic leukemias (CHELTER) - [Cliquez ici](http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/role-of-intra-clonal-heterogeneity-and-leukemic-environment-in-therapy-resistance-of-chronic-leukemias-1084.kjsp?RH=1476353258007)(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/role-of-intra-clonal-heterogeneity-and-leukemic-environment-in-therapy-resistance-of-chronic-leukemias-1084.kjsp?RH=1476353258007)
 - EA 7280 - Neuro-Psycho-pharmacology des Systèmes dopaminergiques sous-corticaux (NPsy-Sydo) - [Cliquez ici](http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/neuro-psycho-pharmacologie-des-systemes-dopaminergiques-sous-corticaux-1086.kjsp?RH=1476353258007)(http://www.uca.fr/recherche/structures-de-recherche/laboratoires/neuro-psycho-pharmacologie-des-systemes-dopaminergiques-sous-corticaux-1086.kjsp?RH=1476353258007)

[ÉCOLE DOCTORALE DES SCIENCES DE LA VIE, SANTÉ, AGRONOMIE, ENVIRONNEMENT\(HTTP://EDSVS.UNIV-BPCLERMONT.FR/\)](http://EDSVS.UNIV-BPCLERMONT.FR/)

<https://medecine.uca.fr/recherche>(<https://medecine.uca.fr/recherche>)