

CHELTER : Role of intra-Clonal Heterogeneity and Leukemic environment in Therapy Resistance of chronic leukemias

CHELTER

EA 7453

Hématologie Biologique, CHU Estaing

1 place Lucie et Raymond Aubrac

63003 Clermont-Ferrand Cedex 1

[chelter.uca.fr](https://chelter.uca.fr/#/admin)(<https://chelter.uca.fr/#/admin>)

Directeur : [Marc BERGER](mailto:mberger%40chu-clermontferrand%2Efr)(mailto:mberger%40chu-clermontferrand%2Efr)



ACTIVITES DE RECHERCHE AU SEIN DU GCCA

(<https://groupe-cancer.uca.fr/fr/recherche/activites-de-recherche-par-laboratoire/chelter-role-of-intra-clonal-heterogeneity-and-leukemic-environment-in-therapy-resistance-of-chronic-leukemias/chelter-role-de-lheterogeneite-intraclonale-et-de-lenvironnement-leucémique-dans-la-resistance-aux-leucémies-chroniques>)

CHELTER - Rôle de l'hétérogénéité intraclonale et de l'environnement leucémique dans la résistance aux leucémies chroniques (<https://groupe-cancer.uca.fr/fr/recherche/activites-de-recherche-par-laboratoire/chelter-role-of-intra-clonal-heterogeneity-and-leukemic-environment-in-therapy-resistance-of-chronic-leukemias>

/chelter-role-de-lheterogeneite-intraclonale-et-de-l-environnement-leucemique-dans-la-resistance-aux-leucemies-chroniques)

Notre objectif est de comprendre le rôle d'anomalies autres que les drivers génétiques classiques (méthylation, dynamique télosomique, métabolome) sur l'évolution et la réponse de la LMC et de la LLC aux thérapies ciblées afin d'identifier de nouveaux biomarqueurs ou de nouvelles stratégies thérapeutiques. (<https://groupe-cancer.uca.fr/fr/recherche/activites-de-recherche-par-laboratoire/chelter-role-of-intra-clonal-heterogeneity-and-leukemic-environment-in-therapy-resistance-of-chronic-leukemias/chelter-role-de-lheterogeneite-intraclonale-et-de-l-environnement-leucemique-dans-la-resistance-aux-leucemies-chroniques>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://GROUPE-CANCER.UCA.FR/FR/RECHERCHE/ACTIVITES-DE-RECHERCHE-PAR-LABORATOIRE/CHELTER-ROLE-OF-INTRA-CLONAL-HETEROGENEITY-AND-LEUKEMIC-ENVIRONMENT-IN-THERAPY-RESISTANCE-OF-CHRONIC-LEUKEMIAS/CHELTER-ROLE-DE-LHETEROGENEITE-INTRACLONALE-ET-DE-LENVIRONNEMENT-LEUCEMIQUE-DANS-LA-RESISTANCE-AUX-LEUCEMIES-CHRONIQUES](https://groupe-cancer.uca.fr/fr/recherche/activites-de-recherche-par-laboratoire/chelter-role-of-intra-clonal-heterogeneity-and-leukemic-environment-in-therapy-resistance-of-chronic-leukemias/chelter-role-de-lheterogeneite-intraclonale-et-de-l-environnement-leucemique-dans-la-resistance-aux-leucemies-chroniques))

[https://groupe-cancer.uca.fr/fr/recherche/activites-de-recherche-par-laboratoire/chelter-role-of-intra-clonal-heterogeneity-and-leukemic-environment-in-therapy-resistance-of-chronic-leukemias\(<https://groupe-cancer.uca.fr/fr/recherche/activites-de-recherche-par-laboratoire/chelter-role-of-intra-clonal-heterogeneity-and-leukemic-environment-in-therapy-resistance-of-chronic-leukemias>\)](https://groupe-cancer.uca.fr/fr/recherche/activites-de-recherche-par-laboratoire/chelter-role-of-intra-clonal-heterogeneity-and-leukemic-environment-in-therapy-resistance-of-chronic-leukemias)