

M2iSH : Microbes, Intestin, Inflammation et Susceptibilité de l'Hôte

M2iSH

Inserm UMR 1071

Facultés de Médecine et de Pharmacie

TSA 50400

28, Place Henri Dunant

63001 CLERMONT-FERRAND

[m2ish.uca.fr\(<http://m2ish.uca.fr/>\)](http://m2ish.uca.fr/)

Directeur : [Nicolas BARNICH](mailto:Nicolas%2EBARNICH%40uca%2Efr)(<mailto:Nicolas%2EBARNICH%40uca%2Efr>)



ACTIVITES DE RECHERCHE AU SEIN DU GCCA

(<https://groupe-cancer.uca.fr/fr/recherche/activites-de-recherche-par-laboratoire/m2ish-microbes-intestin-inflammation-et-susceptibilite-de-lhote/m2ish-microbes-intestin-inflammation-et-susceptibilite-de-lhote-1>)

M2ISH - Microbes, Intestin, Inflammation et Susceptibilité de l'Hôte (<https://groupe-cancer.uca.fr/fr/recherche/activites-de-recherche-par-laboratoire/m2ish-microbes-intestin-inflammation-et-susceptibilite-de-lhote/m2ish-microbes-intestin-inflammation-et-susceptibilite-de-lhote-1>)

L'unité M2iSH étudie les relations bactéries-hôte dans des pathologies digestives comme le cancer colorectal (CCR). L'unité a montré que des souches de *E. coli* particulières (colibactin-producing *E. coli*), jouent un rôle dans la carcinogénèse et serait un facteur de mauvais pronostic. Les effets carcinogènes de ces bactéries sont en cours d'étude. (<https://groupe-cancer.uca.fr/fr/recherche/activites-de-recherche-par-laboratoire/m2ish-microbes-intestin-inflammation-et-susceptibilite-de-lhote/m2ish-microbes-intestin-inflammation-et-susceptibilite-de-lhote-1>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://GROUPE-CANCER.UCA.FR/FR/RECHERCHE/ACTIVITES-DE-RECHERCHE-PAR-LABORATOIRE/M2ISH-MICROBES-INTESTIN-INFLAMMATION-ET-SUSCEPTIBILITE-DE-LHOTE/M2ISH-MICROBES-INTESTIN-INFLAMMATION-ET-SUSCEPTIBILITE-DE-LHOTE-1](https://groupe-cancer.uca.fr/fr/recherche/activites-de-recherche-par-laboratoire/m2ish-microbes-intestin-inflammation-et-susceptibilite-de-lhote/m2ish-microbes-intestin-inflammation-et-susceptibilite-de-lhote-1))

<https://groupe-cancer.uca.fr/fr/recherche/activites-de-recherche-par-laboratoire/m2ish-microbes-intestin-inflammation-et-susceptibilite-de-lhote>(<https://groupe-cancer.uca.fr/fr/recherche/activites-de-recherche-par-laboratoire/m2ish-microbes-intestin-inflammation-et-susceptibilite-de-lhote>)