

Cancer du foie

(<https://groupe-cancer.uca.fr/fr/recherche/localisation-tumorale/foie/ame2p>)

AME2P : Adaptations Métaboliques à l'Exercice en conditions Physiologiques et Pathologiques (<https://groupe-cancer.uca.fr/fr/recherche/localisation-tumorale/foie/ame2p>)

L'objectif de notre unité de recherche est l'optimisation des programmes d'activités physiques et sportives à des fins de performance et de santé, dans le cadre de la prise en charge des pathologies métaboliques. Notre essais également, par une approche clinique et cellulaire, de comprendre les réponses métaboliques, endocriniennes, nutritionnelles et musculo-squelettiques à l'exercice aigu et chronique. (<https://groupe-cancer.uca.fr/fr/recherche/localisation-tumorale/foie/ame2p>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://GROUPE-CANCER.UCA.FR/FR/RECHERCHE/LOCALISATION-TUMORALE/FOIE/AME2P](https://groupe-cancer.uca.fr/fr/recherche/localisation-tumorale/foie/ame2p))

(<https://groupe-cancer.uca.fr/fr/recherche/localisation-tumorale/foie/unh-equipe-ecrein-micro-environnement-cellulaire-immunomodulation-et-nutrition>)

UNH - ECREIN - Micro-Environnement Cellulaire, Immunomodulation et Nutrition (<https://groupe-cancer.uca.fr/fr/recherche/localisation-tumorale/foie/unh-equipe-ecrein-micro-environnement-cellulaire-immunomodulation-et-nutrition>)

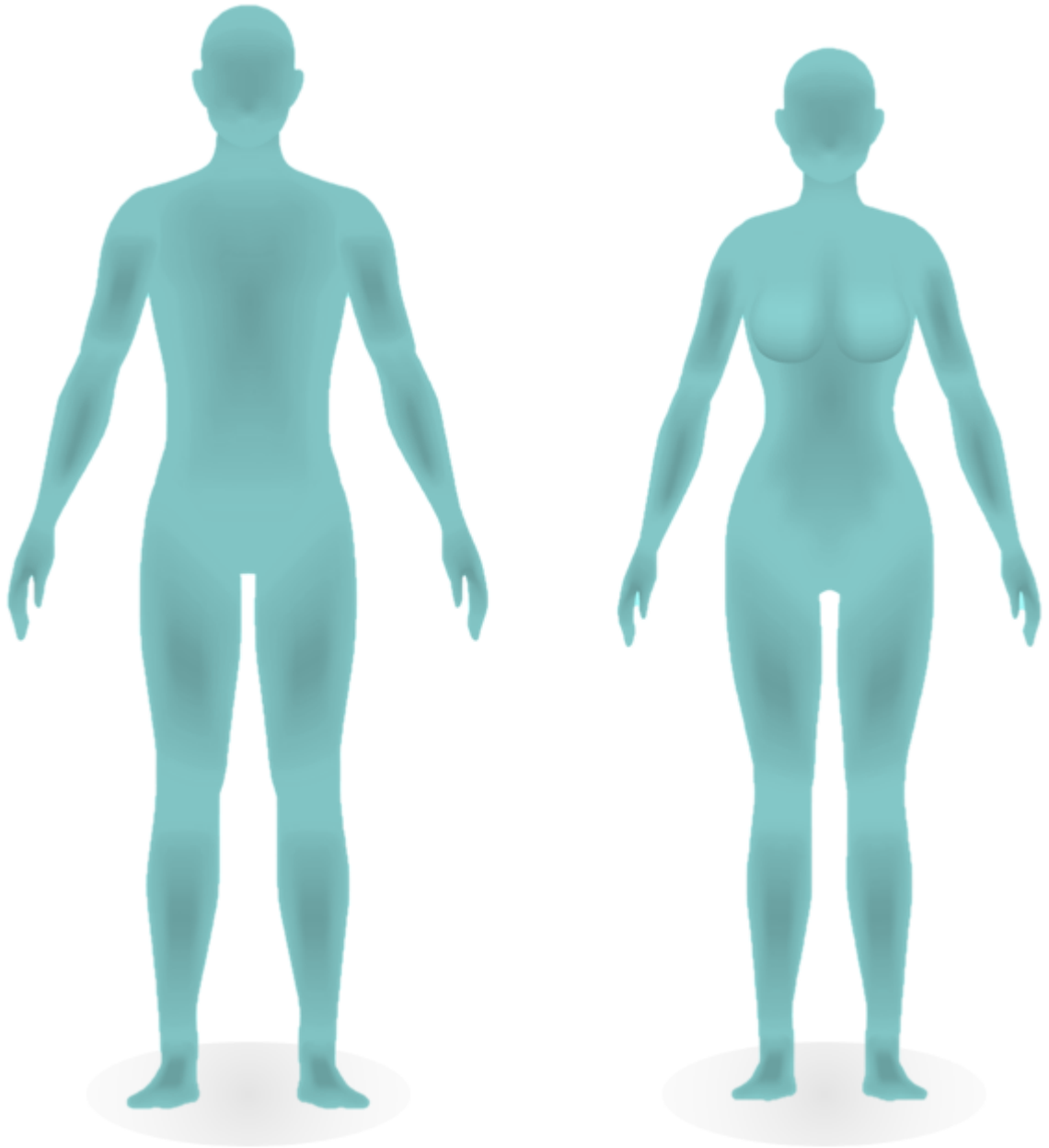
Nos travaux s'inscrivent dans le domaine de la prévention nutritionnelle du risque néoplasique en relation avec la réponse immunitaire/le stress oxydant. L'objectif principal est de caractériser la réponse des cellules immunocompétentes (CICs) aux variations de leur micro-environnement notamment adipocytaire en lien avec la tumeur. Cette approche nous permettra à terme d'optimiser les capacités de réponse des CICs par des interventions nutritionnelles ciblées (bioactifs végétaux, pré/probiotiques,

vitamines D, exercice physique) à visée préventive et/ou thérapeutique. (
[https://groupe-cancer.uca.fr/fr/recherche/localisation-tumorale/foie/unh-
equipe-ecrein-micro-environnement-cellulaire-immunomodulation-et-
nutrition](https://groupe-cancer.uca.fr/fr/recherche/localisation-tumorale/foie/unh-equipe-ecrein-micro-environnement-cellulaire-immunomodulation-et-nutrition))



LIRE LA SUITE ([HTTPS://GROUPE-CANCER.UCA.FR/FR/RECHERCHE/LOCALISATION-
TUMORALE/FOIE/UNH-EQUIPE-ECREIN-MICRO-ENVIRONNEMENT-CELLULAIRE-
IMMUNOMODULATION-ET-NUTRITION](https://groupe-cancer.uca.fr/fr/recherche/localisation-tumorale/foie/unh-equipe-ecrein-micro-environnement-cellulaire-immunomodulation-et-nutrition))

Localisations tumorales



(<https://groupe-cancer.uca.fr/fr/recherche/localisation-tumorale>)

<https://groupe-cancer.uca.fr/fr/recherche/localisation-tumorale/foie>(<https://groupe-cancer.uca.fr/fr/recherche/localisation-tumorale/foie>)