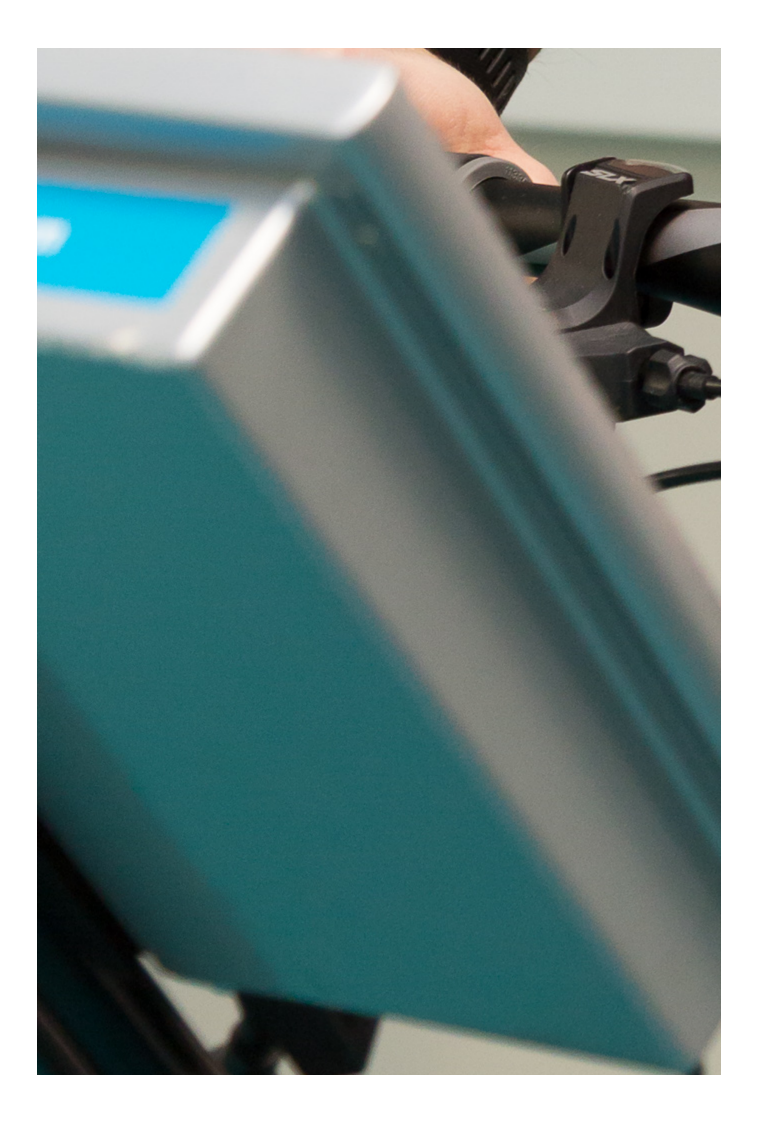
AME2P: Adaptations Métaboliques à l' Exercice en conditions Physiologiques et Pathologiques











Analyse des échanges gazeux lors de l'exercice

Le laboratoire Adaptations Métaboliques à L'Exercice en Conditions Physiologiques et Pathologiques (AME2P) est une équipe d'accueil (EA 3533) de l'Université Clermont Auvergne (UCA), rattachée à l'Unité de Formation et de Recherche en Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (UFR STAPS) de Clermont Ferrand. Son activité de recherche vise à **optimiser les programmes d'activités physiques** prescrits dans le cadre de la prise en charge des pathologies, et à comprendre comment ces pathologies peuvent impacter les aptitudes fonctionnelles nécessaires à la réalisation de l'activité prescrite. Dans le cadre spécifique du cancer, des travaux sont menés sur :

- le cancer du foie. Nous travaillons sur les réponses endocriniennes à l'exercice afin d'identifier les molécules qui sont sécrétées et pouvant modifier le microenvironnement de la tumeur.
- les conséquences musculaires et fonctionnelles des neuropathies chimio-induites, et le rôle préventif de différents types d'activité physique sur ces neuropathies. Ces travaux sont menés en collaboration avec le laboratoire NEURODOL.

AUTRES PARTENAIRES DU GCCA

- CHU de Clermont-Ferrand Service d'hépatologie gastro-entérologie
- NEURO-DOL: Physiopathologie et pharmacologie de la douleur et de la migraine(https://groupecancer.uca.fr/fr/recherche/activites-de-recherche-par-laboratoire/neuro-dol-douleur-et-biophysiqueneurosensorielle)

Laboratoire



AME2P : Adaptations Métaboliques à l'Exercice en conditions Physiologiques et Pathologiques

EA 3533

Campus Universitaire des Cézeaux

TSA 30104 - CS 60026

3, Rue de la Chébarde

63178 AUBIERE

Contact

<u>Vincent MARTIN</u>(mailto:Vincent%2EMARTIN%40uca%2Efr)

Nathalie BOISSEAU (mailto: Nathalie %2EBOISSEAU %40 uca %2Efr)

<u>Gael ENNEQUIN</u> (mailto:Gael%2EENNEQUIN%40uca%2Efr)

laboratoire/ame2p-adaptations-metaboliques-a-lexercice-en-conditions-physiologiques-et-pathologiques)

Piliers thématiques



_(https://groupe-cancer.uca.fr/fr/recherche/activite-de-recherche-par-

piliers-thematiques/intervenir)

Localisations tumorales



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

https://groupe-cancer.uca.fr/fr/recherche/activites-de-recherche-par-laboratoire/ame2p-adaptations-metaboliques-a-lexercice-en-conditions-physiologiques-et-pathologiques/ame2p(https://groupe-cancer.uca.fr/fr/recherche/activites-de-recherche-par-laboratoire/ame2p-adaptations-metaboliques-a-lexercice-en-conditions-physiologiques-et-pathologiques/ame2p)