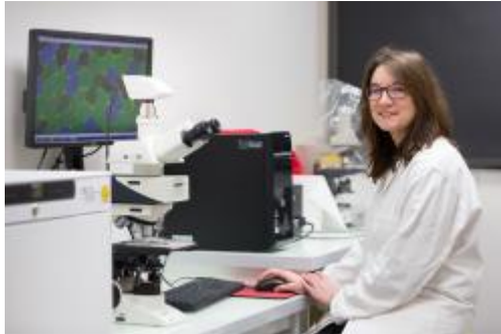


Méline BAILLY



Position

Maître de Conférences

Coordonnées

Laboratoire AME2P

3 rue de la Chebarde

Campus Universitaire des Cézeaux

63170 Aubière CEDEX

Méline.Bailly@uca.fr

Programme de recherche

Programme A: Identification des adaptations physiologiques et énergétiques aux déficits énergétiques.

Parcours

2021-2022 : Ingénieure de Recherche – Laboratoire AME2P, Université Clermont Auvergne (UCA), Clermont-Ferrand

2020-2021 : Attachée Temporaire d'Enseignement et de Recherche – UFR STAPS, Laboratoire AME2P, Université Clermont Auvergne (UCA), Clermont-Ferrand

2017 – 2020 : Doctorat en Activités Physiques Adaptées et Santé (STAPS) – UFR STAPS, Laboratoire AME2P, Université Clermont Auvergne (UCA), Clermont-Ferrand. Titre de la thèse : « *Maigreur constitutionnelle : de son diagnostic et ses caractéristiques physiologiques à l'exploration cellulaire du muscle squelettique* ».

2016 – 2017 : Master 2 Recherche Neuromotricité, fonction motrice, physiologie neuromusculaire, Université Jean Monnet (UJM) – Saint-Etienne

2013 – 2016 : Diplôme d'Ingénieur des Grandes Écoles Spécialisation Pro Santé – Innovation, École Agroalimentaire et Agro-industries de Montpellier SupAgro

2011 – 2013 : Classe préparatoire de Biologie (BCPST – Biologie, Chimie, Physique et Sciences de la Terre), Lycée du Parc, Lyon

Thématique de recherche

Travaux de recherche principaux menés sur la compréhension physiologique d'une situation atypique : la maigreur constitutionnelle. Des travaux sont menés sur le muscle squelettique au sein de cette population, mais également sur différentes composantes : prise alimentaire et régulation cognitive, oxydation des substrats, composition corporelle, capacité à la prise de masse, réponses à l'exercice, etc...

Travaux de recherche parallèles sur les stratégies de réadaptation post-COVID-19 via l'activité physique et le thermalisme, ainsi que sur la prise alimentaire et sa régulation chez l'adolescent en situation d'obésité

Mots clés

Muscle squelettique, Physiologie, Activité physique, Composition corporelle, Nutrition, Maigreur constitutionnelle, Obésité

Responsabilités

2018-2020: Membre élue du Conseil de Laboratoire AME2P

Publications

<https://ame2p.uca.fr/membres/enseignants-chercheurs/melina-bailly>(<https://ame2p.uca.fr/membres/enseignants-chercheurs/melina-bailly>)