

Réponses du métabolisme mitochondrial musculaire à la chaleur lors d'une exposition aiguë ex vivo et après une acclimatation associée à un entraînement en endurance

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Réponses du métabolisme mitochondrial musculaire à la chaleur lors d'une exposition aiguë ex vivo et après une acclimatation associée à un entraînement en endurance / Pierre-Emmanuel Tardo-Dino ; sous la direction de Nathalie Koulmann et de Alexandra Malgoyre

Est reproduit comme : Réponses du métabolisme mitochondrial musculaire à la chaleur lors d'une exposition aiguë ex vivo et après une acclimatation associée à un entraînement en endurance Pierre-Emmanuel Tardo-Dino 2020

Auteur(s) : Tardo-Dino, Pierre-Emmanuel (1979-....)

Autre(s) auteur(s) : Koulmann, Nathalie (1963-....)

Malgoyre, Alexandra (1974-....)

Richard, Ruddy

Messonnier, Laurent (1971-....)

Thomas-Junius, Claire (1978-....)

Roussel, Damien (1968-....)

Université de Lyon 2015-....

École Doctorale Interdisciplinaire Sciences-Santé Villeurbanne 1995-....

France Institut de recherche biomédicale des armées

Université Claude Bernard Lyon 1971-....

Production : 2020

Description matérielle : 1 vol. (321 p.) : ill. ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Muscle mitochondrial metabolism responses to acute heat exposure and after combined acclimation and endurance training eng

Sujet - Nom commun : Respiration mitochondriale

Condition physique

Résistance à la chaleur

Acides gras

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques