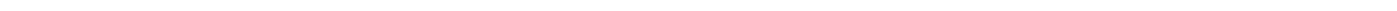


Séminaire scientifique CIR3

"Développement musculaire et homéostasie"

Publié le 19 mai 2022 – Mis à jour le 19 mai 2022





RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



International Res

European Centre for Health

SEMINAIRE SCI

DEVELOPPEMENT

&

HOMEOST

08 Juin 2

12h-14

Amphi 5 - Médec

Introduction

Lydie COMBARET & Krzysztof JAGLA

Get inspired by living: BMP/TGF-beta balance for muscle atrophy resistance

Laura CUSSONNEAU — UNH Clermont Ferrand

Role of HDAC6 in skeletal muscle microtubules deacetylation and atrophy

Laurent SCHAEFFER



I-SITE
CLERMONT



Séminaire CIR3

Date(s)

le 8 juin 2022

Le Centre International de Recherche 3 I-SITE vous invite à son séminaire sur le "**Développement musculaire et Homéostasie**" prévu le 08 Juin 2022 de 12h à 14h en Amphi 5 (Bâtiment Dunant).

Programme:

Introduction (Lydie COMBARET & Krzysztof JAGLA -- UNH & GRED)

Get inspired by living: BMP/TGF-beta balance for muscle atrophy resistance (Laura CUSSONNEAU — UNH Clermont Ferrand)

Role of HDAC6 in skeletal muscle homeostasis via microtubules deacetylation and TGF-beta signaling
(Laurent SCHAEFFER - INMG Lyon)

Cet évènement est organisé dans le cadre de CAP 20-25.

Entrée libre.

<https://www.uca.fr/actualites/agenda/seminaire-scientifique-cir3-developpement-musculaire-et-homeostasie/>

<https://www.uca.fr/actualites/agenda/seminaire-scientifique-cir3-developpement-musculaire-et-homeostasie/>