

MEGHÍVÓ

2023.
MÁJUS 9–10.
14 ÓRA

A Sporttudományok Doktori Iskola tisztelettel meghívja Önöket a Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem honoris causa doctorainak tudományos előadásaira.

Dr. Li Li Ji a University of Minnesota (USA) professzora, fő kutatási területe a biokémiai és molekuláris élettan, táplálkozás és öregedés.

Dr Scott Powers a University of Florida (USA) professzora, fő kutatási területe a sejtjelátvitel redox szabályozása a szív- és vázizomrostokba, valamint az inaktivitás által kiváltott vázizom atrófiáért felelős mechanizmusok vizsgálata.

Időpont és helyszín: 2023. május 9. 14 óra, K1 épület, C201 terem

Dr. Li Li Ji előadásai:

- Regulation of NAD⁺ homeostasis during aging and exercise
- Role of PGC-1 α signaling in muscle disuse atrophy and aging

Időpont és helyszín: 2023. május 10. 14 óra, K1 épület, C201 terem

Dr. Scott Powers előadásai:

- Mechanisms for exercise-induced preconditioning of cardiac and skeletal muscle
- Redox signaling and endurance exercise-induced adaptations

Dr. Radák Zsolt
egyetemi tanár, a Doktori Iskola vezetője



MAGYAR TESTNEVELÉSI
ÉS SPORTTUDOMÁNYI
EGYETEM
BUDAPEST