

## **Tisztelt Tagtársunk!**

A Magyar Sporttudományi Társaság és annak Humán  
mozgástudományi, Humánbiológiai, Mozgás- és sportterápia  
Szakbizottsága,

tisztelettel meghívja az

**AZ AUXOLÓGIAI KUTATÁSOK KILÁTÁSAI ÉS KIHÍVÁSAI A 21.  
SZÁZADBAN**

című sportszakmai szimpóziumára, melyet a Magyar Testnevelési és  
Sporttudományi Egyetem, Hepp Ferenc teremében (K2 épület, 1. emelet 12.)  
rendezünk 2024. március 21-én (csütörtökön) 13.00-15.00



MSTT

# Humán mozgástudományi, Humánbiológiai, Mozgás- és Sportterápia Szakbizottság

## PROGRAM

12.30 Regisztráció

13.00 **Auxológia - a testi fejlődés meddig átlagos, mikortól rendellenes?**

*Zsákai Annamária*

*Eötvös Loránd Tudományegyetem, Embertani Tanszék, Budapest*

13.10 **Kosárlabdázó, röplabdázó és kézilabdázó leányok testméreti, testösszetételbeli és testalkati összehasonlítása utánpótláskortól felnőtt korig**

*Hajós Aliz*

*Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem, Budapest*

13.30 **Biológiai korok szerepe a kiválasztás folyamatában labdarúgók körében**

*Miknyóczy Balázs*

*Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem, Budapest*

13.50 **Éltsportoló fiatalok túlterheltségének vizsgálati lehetőségei**

*Rátz-Sulyok Fanni Zselyke*

*Eötvös Loránd Tudományegyetem, Biológia Doktori Iskola, Budapest*

14.10 **Körmendi Növekedésvizsgálat -egy klasszikus szekuláris trend tanulmány**

*Tóth Gábor, Suskovics Csilla*

*Eötvös Loránd Tudományegyetem, Biológiai Tanszék, Szombathely*

*Eötvös Loránd Tudományegyetem, Sporttudományi Intézet, Szombathely*

14.30 **Kaposvári Növekedésvizsgálat**

*Suskovics Csilla*

*Eötvös Loránd Tudományegyetem, Sporttudományi Intézet, Szombathely*

14.50 Zárszó

A szimpóziumon a részvétel ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött!

Regisztráció az alábbi linken 2024. március 20. éjfélig

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc8MoylnalBeBAZe38cNmQ3L41xZt9JIU-MSFm8rHtyRdPoSxA/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc8MoylnalBeBAZe38cNmQ3L41xZt9JIU-MSFm8rHtyRdPoSxA/viewform?usp=sf_link)