



**SZTE**  
SZEGERI TUDOMÁNYEGYETEM

**Egyetemi Tavasz 2018.**  
**" Tudomány a fizioterápiában "**  
**1. Predoktori Konferencia**

**MEGHÍVÓ**

A Szegedi Tudományegyetem Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar  
és a Debreceni Egyetem Népegészségügyi Kar Fizioterápia tanszékein  
oktató kutatók doktori kutatási témáik bemutatására.

Szervező: Dr. Barnai Mária

Helyszín és időpont:

2018. április 27. 11.00 óra

Szegedi Tudományegyetem Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar  
Szeged, Temesvári Krt. 31.



**SZTE**  
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM

## Program

11.00 Megnyitó

11.05 Dékáni Köszöntő

## Tudományos Program

I. szekció:

Üléselnökök: Dr. Veres-Balajti Ilona, Dr. Domján Andrea

11.10 Aranyné Molnár Tímea

Medencefenék és a mély hasizom szinergizmus az inkontinencia rehabilitációjában.

11.25 Csepregi Éva

Légző torna cardio-respiratórikus állóképességre gyakorolt hatásának vizsgálata egészséges főiskolai hallgatók körében.

11.40 Finta Regina

A musculus multifidus lumborum, mint a derékfájdalom változásának indikátora.

11.55 Király Enikő

A rendszeres fizikai aktivitás szerepe a krónikus hemodialízis programban kezelt betegek életminőségének fejlesztésében.

12.10 Korom Andrea

A különböző típusú fizikai aktivitások hatásainak vizsgálata a testösszetételre metabolikus szindrómában.



**SZTE**  
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM

12.25-12.40 kávészünet

II. szekció:

Üléselnökök: Dr. Barnai Mária, Dr. Lukács Balázs

12.40 Csuha Éva Anett

A derékfájás megelőzését és kezelését célzó pilot-tréningprogramok hatásvizsgálata ülő életmódot folytató munkavállalók körében.

12.55 Rázsó Katalin

A rheumatoid arthritises kéz vizsgálata a Seyfried stádiumok tükrében.

13.10 Major Petra

Az izomegyensúly felbomlásának vizsgálata és intervenciós programja élversenyző vívók körében.

13.25 Szilágyi Levente

Az SMR henger hatása az artériás stiffness paraméterekre.

13.40 Váradi Zsuzsanna

Roma szakkollégiumban élő egyetemi hallgatók egészségi állapotának és az egészséghez való viszonyulásának a felmérése kérdőíves módszerrel.