

## BEYOND LIMITS 3D BIOPRINTING

MEGHÍVOTT ELŐADÓINK:

### **Prof. Pongrácz Judit**

egyetemi tanár és intézetigazgató  
az MTA doktora  
PTE Gyógyszerészi Biotechnológia  
Intézet

### **Dr. Veréb Zoltán**

tudományos munkatárs  
az MTA köztestületi tagja  
SZTE Bőrgyógyászati és  
Allergológiai Klinika

## PTE ÁOK DÉKÁNI TANÁCSTEREM

7624 Pécs, Szigeti út 12.  
Elméleti tömb



**Részvételére és érdeklődésére  
feltétlenül számítunk!**  
**A programon a részvétel  
ingyenes és regisztrációhoz  
kötött.**

## A 3D BIONYOMTATÁS ÉS A TÉRBELI SEJT- ÉS SZÖVETKULTÚRÁK ALKALMAZÁSAINAK LEHETŐSÉGEI ÉS HATÁRAI

### A PER-FORM HUNGÁRIA KFT SZERETETTEL MEGHÍVJA ÖNT

tudományos programjára, amelyen Prof. Pongrácz Judit és Dr. Veréb Zoltán tart előadást a 3D bionyomtatás tudományos hátteréről és saját eredményeiről, tapasztalatairól. Az előadás után bemutatjuk a Cellink BIO X bionyomtatót és a bionyomtatás alapjait.

**2023 MÁRCIUS 29. 10:30**

A helyszín befogadóképessége végett kérjük, regisztrációját küldje a következő e-mail címek egyikére: perform@per-form.hu vagy szekely.csilla@per-form.hu.

További információkhoz kérjük, látogasson meg minket a <https://per-form.hu> oldalunkon!

Csatlakozzon közösségünkhöz Facebookon a 3D Bionyomtatás – Szakmai csoportban!



**CELLINK**   
A BICO COMPANY

