

# MEGHÍVÓ

## OKTATÓK OKTATÁSA, A GYAKORLATI KÉPZÉSBEN RÉSZTVEVŐK EGYSÉGES ELVEK SZERINTI FELKÉSZÍTÉSE: „3D NYOMTATÁS AZ ORVOSTUDOMÁNYBAN” TÉMAKÖRBE

Tisztelettel meghívjuk az EFOP-3.4.3-16-2016-00014 azonosító számú, „A Szegedi Tudományegyetem oktatási és szolgáltatási teljesítményének innovatív fejlesztése a munkaerőpiaci és a nemzetközi verseny kihívásaira való felkészülés jegyében” című pályázat „AP2\_ÁOK1\_Oktatók oktatása, a gyakorlati képzésben résztvevők egységes elvek szerinti felkészítése: 3D nyomtatás az orvostudományban témakörben” eseményére.

IDŐPONT: 2020. január 29-30., 13:00-16:30

HELYSZÍN: Purjesz Béla Oktatási Épület (Kis Oktatási Épület) földszint 12. sz. tanterem (6720 Szeged, Korányi fasor 9.)

### 1. nap PROGRAM

13:00–13:45 *Dr. Geretovszky Zsolt:* A 3D nyomtatás elméleti háttere - technológiai megoldások

13:45–14:30 *Dr. Égerházi László:* Az ötlettől a nyomtatható fájl

14:30–15:00 szünet

15:00–15:45 *Dr. Nagy Attila:* Az orvosi képalkotás szerepe a 3D nyomtatásban - a betegágytól az anatómiai modellig

15:45–16:30 *Prof. Dr. Dr. Piffkó József:* A 3D nyomtatás aktuális alkalmazásai egyetemünkön; hazai és nemzetközi jogi szabályozás

### 2. nap PROGRAM

13:00–13:45 *Dr. Veréb Zoltán:* 3D szövetnyomtatás a regeneratív medicinában és a gyógyszerfejlesztésekben

13:45–14:30 *Prof. Dr. Bari Ferenc:* 3D nyomtatás és szkennelés az orvos- és szakorvosképzésben - nemzetközi tendenciák és hazai lehetőségek

14:30–15:00 szünet

15:00–15:45 *Dr. Márki Árpád:* Inter- és multidiszciplináris 3D technológia

15:45–16:30 *Dr. Geretovszky Zsolt:* Az SZTE 3D központja - eszközpark és centrum