



1st co-design demonstration workshop: Centred on biomedical engineering, 3D printing, material science infrastructures promotion

A workshop célja, a dél-dunántúli orvostechológia azon erős területei egyikének bemutatása, amelyek a bemutatóteremben sikeresen népszerűsíthető. Ezért a workshop során a vállalatok felé irányuló strukturált technológiai innovációs ajánlatokat azonosítanak, valamint megvitatják és meghatározzák a felértékelésük szempontjait is. Az esemény a PGI04950 Medtech4 Europe projekt kísérleti akciójának 1. co-design demonstration workshop-ja.

A MEGBESZÉLÉS NAPIRENDJE

Dátum, időpont: 2021. szeptember 30. csütörtök, 8:00-10:30 óra;

Helyszín: 7624 Pécs, Szigeti út 12, Általános Orvostudományi Kar – Biofizikai Intézet Tanácsterem (F épület 1. em.)

08:00-08:30	Köszöntő; Medtech 4Europe kísérleti akció bemutatása– Pálmai Zsolt, Igazgatóhelyettes, DDRIÜ NKft.
08:30-09:00	A PTE 3D Nyomtatási és Vizualizációs Központ bemutatása - Dr. Maróti Péter, Adjunktus, a PTE 3D Központ Szakmai Vezetője
09:00-09:10	Kávészünet
09:10-09:30	3D technológiák a orvostechológiai fejlesztések szolgálatában - előadó Péntek Attila, Informatikus, PTE 3D Központ
09:30-09:50	Az anyaglabor nyújtotta termék- és szolgáltatásfejlesztési lehetőségek áttekintése - előadó Told Roland, Tudományos Segédmunkatárs, Anyaglabor Laborvezető
09:05-10:10	A két technológiai és innovációs javaslat azonosítása, az azokkal kapcsolatos lehetőségek áttekintése – Dr. Maróti Péter, Adjunktus, a PTE 3D Központ Szakmai Vezetője
10:10-10:30	Kérdések és válaszok

A rendezvényen való részvétel ingyenes, de kérem, hogy részvételi szándékát legkésőbb **2021. szeptember 27-ig** legyen szíves jelezni a blesz.janos2@pte.hu e-mail címen.

A rendezvényhez a következő linken lehet csatlakozni: [Teams](#)

A 3D Nyomtatási és Vizualizációs Központtól, valamint a kutatási területekről bővebb információ itt található: <https://pte3d.hu/>

Sok szeretettel várunk minden érdeklődőt és résztvevőt az eseményen!

A Medtech 4 Europe projekt az Interreg Európa Programon belül az Európai Unió és a Magyar Állam társfinanszírozásában valósul meg