



Kattintson a(z) Adobe Flash Player engedélyezéséhez

BEMUTAKOZÁS FEJLESZTŐ MEGYE RENDEZÉSI TERVEK ÉRTÉKEINK PÁLYÁZATOK KÖZGYŰLÉS HIVATAL PARTNEREINK KÖZÉRDEKŰ ADATOK

SZÉCHENYI 2020

Főoldal ■ Hírek ■ Szakmai egyeztetés a gyógyászati segédeszközökkel kapcsolatos kutatás és fejlesztés lehetőségeiről, kiválósági területeiről ■

ELNÖKI KÖSZÖNTŐ

Üdvözöljük látogatóinkat!

HÍREK

Aktualitások, közlemények

TELEPÜLÉSEINK

Városaink, községeink

GALÉRIÁK

Képek, videók

Szakmai egyeztetés a gyógyászati segédeszközökkel kapcsolatos kutatás és fejlesztés lehetőségeiről, kiválósági területeiről

2019.05.30

2019. május 30-án Pécsen, a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának (PTE ÁOK) Biofizika Intézetében került sor a MEDTECH4 EUROPE nemzetközi együttműködési projekt 2. stakeholder találkozájára. A francia Auvergne-Rhône-Alpes Régió által vezetett projektben magyarországi partnerként a Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft. (DDRIÜ) működik közre. A 2018. június 1-jén indult négy és fél éves együttműködés előkészítésében a Kar dékánja, Dr. Nyitrai Miklós professzor úr, valamint a Kar oktatói közül Dr. Lukács András intézetigazgató-helyettes úr, egyetemi docens és Dr. Maróti Péter tudományos munkatárs, K+F+I szakmai koordinátor vettek részt, akik jelenleg is támogatják a már zajló nemzetközi tapasztalatcserét.

A MEDTECH4 EUROPE projekt olyan orvostechnológiai eszközökkel, termékekkel foglalkozik, amelyek humángyógyászati kórmeghatározást vagy terápiás kezelést szolgálnak. A projekt a Globális Orvostechnológia Nomenklátúra Ügynökség által alkalmazott klasszifikációval összhangban 16 kategóriába sorolja ezeket a termékeket, az aktív beültethető technológiáktól (például szívritmusszabályozó) kezdve egészen a laboratóriumi felszerelésekig (például in vitro eszközök). A projekt célja az, hogy a nemzetközi együttműködésben résztvevő dán, finn, francia, holland, lengyel, magyar, német és olasz régiók/tartományok ebben a témakörben folytassanak tapasztalatcserét, és ennek segítségével európai uniós támogatási forrásait a hatékonyabb orvostechnológiai kutatás-termékfejlesztés-piaci bevezetés érdekében jobban célzottá és hatékonyabbá tegyék.

A május végi találkozón az egyetemi szféra (PTE ÁOK), a vállalkozások (Hisztopatológia Kft.), valamint a köztük levő kapcsolatot hídképző módon biztosító szervezetek (DDRIÜ, MediKlaszter) képviselői vettek részt. A program megnyitásként Pálmai Zsolt, a DDRIÜ igazgatóhelyettese bemutatta a projektrégiók orvostechnológiai iparát, azok eltérő működési környezetét és kutatási potenciálját, tudástranszfer lehetőségeit, valamint ismertette az egyes európai térségek kiválósági területeit. Utóbbiak vonatkozásában a MEDTECH4 EUROPE projekt partnereihez képest a Dél-Dunántúl a rehabilitáció, protézisek és implantátumok tekintetében, továbbá az orvosi robotikában, 3D tervezésben és a számítógéppel támogatott sebészeti megoldások vonatkozásában nyújthat tanulási, jó gyakorlat átvételi lehetőséget a többi projektrégióknak.

Eseménynaptár:

Június 2019

H	K	Sze	Cs	P	Szo	V
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30



Ezt követően Dr. Szekeres György, a Hisztopatológia Kft. ügyvezetője, egyben a MediKlaszter dél-dunántúli regionális igazgatója először röviden bemutatta klaszterük tevékenységét. Az akkreditált innovációs klaszter, amelyet 2006. decemberben 21 egészségipari kis- és közepes vállalkozás (KKV) alapított, ma 41 tagot számlál. A MediKlaszter az ágazat fejlesztését tűzte ki célul a hálózatosodás eszközével, a hazai orvostechnikai iparág még magyar tulajdonban lévő, szétaprózódott vállalkozások, egyetemek, kutatóhelyek összefogásával, figyelembe véve az aktuális iparpolitikai célkitűzéseket. Mivel a gazdasági előrejelzések azt mutatják, hogy 2020-ig a GDP 15-17 %-át is elérheti az egészségipar hozzájárulása az OECD tagállamokban és Magyarországon is, ezért a klaszter az együttműködést az innovációs, oktatási és képzési tevékenységekben (mérnöképzés és szakképzés hiányterületein, különös tekintettel a duális képzésre) kiemelten fontosnak tartja.

Az előadó, mint a Hisztopatológia Kft. ügyvezetője, kiemelte az egyetemi alapkutatások és az alkalmazott kutatási eredményekre építő piaci szereplők, KKV-k, befektetői csoportok együttműködésének fontosságát. Amennyiben ez a kooperáció sikeres, akkor egyre több hazai orvostechnológiai cég jöhet létre és kínálhat termékeket, szolgáltatásokat a dél-dunántúli kórházak és járóbetegellátó központok számára.

Az előadásokat követő kérdések a PTE ÁOK oktatói, kutatói részéről elsősorban a kutatási eredmények gyakorlati hasznosítására, az azzal összefüggő szellemi tulajdonvédelmi szempontokra, valamint az orvostechnológiai szabványokra vonatkoztak.



A MEDTECH4 EUROPE projekt az Interreg Europe Programon belül az Európai Unió és a Magyar Állam társfinanszírozásában valósul meg.

Medtech4 Europe

Interreg Europe



European Union
European Regional
Development Fund

Fejlesztő Megye

Törvényi változások
Területfejlesztés
Vidékfejlesztés
Koordinációs és szakmai kapcsolatrendszer
Partnerségi terv
Projektlista

Rendezési tervek

Megyei rendezési terv
Szekszárd MJV településrendezési terve
Településrendezési tervek
Megyei településfejlesztési programok, javaslatok
Területfejlesztési programok, javaslatok

Értékeink

Tolna megye értékei
Tolna Megyei Értéktár Bizottság
Védett természeti értékeink

Közügyülés

Köszöntő
Tisztviselők
Képviselők
Bizottságok
Hatályos rendeletek
Döntések
Ülések

Hivatal

A Tolna Megyei Önkormányzati Hivatal vezetői
Köztisztviselők
Szervezeti ábra
Szervezeti és Működési szabályzat
Választási információk

Partnereink

Nemzetközi kapcsolatok
Nemzetközi szervezetek
Europe Direct
Megyei Önkormányzatok Országos Szövetsége
Tolna Megyei Nemzetiségi Önkormányzatok

Közérdekű adatok

Közzétételi lista
Közbeszerzések
ÁSZ jelentések
Éves összefoglaló jelentések
Letölthető nyomtatványok

Itthon Tolnában ÁROP
pályázat

Védett
műemlékeink

A Tolna Megyei Önkormányzat
Közgyűlésének szervezeti struktúrája

Állásajánlatok
Kiadványok

Archívum
Közérdekű
adatok
igénylése
Szerződések
Bírósági
ülnökválasztás