

2022 | 09 | 26

Pályázati Központ

**DEBRECENI EGYETEM**

## **SAJTÓKÖZLEMÉNY**

### **JAVUL A DEBRECENI EGYETEMEN VALÓ IDEGRENSZERI BETEGSÉGEK KEZELÉSE AZ EGYETEM PARTNERSÉGÉVEL MEGVALÓSULÓ HUSKROUA/1901/8.2/0074 AZONOSÍTÓ SZÁMÚ PROJEKT KERETÉBEN.**

A Debreceni Egyetem és az Ungvári Nemzeti Egyetem közös projektet valósít meg az idegsebészeti ellátás fejlesztésére vonatkozóan a Magyarország-Szlovákia-Románia-Ukrajna ENI Határon Átnyúló Együttműködési Program 2014-2020 keretében, amely Európai Unió forrást biztosít Ukrajna Magyarországgal, Szlovákiával és Romániával közös határa mentén a területek fenntartható fejlődése, az életszínvonalbeli különbségek csökkentése, valamint közös, határokon átvívelő célok megvalósítása érdekében.

A projekt átfogó célja az egészségügyi ellátás minőségének javítása az idegrendszeri betegségek kezelésének területén. A pályázatnak köszönhetően a Debreceni Egyetem Klinikai Központjában egy modern neuronavigációs rendszer került beszerzésre. Az idegsebészeti beavatkozások során ez a neuronavigációs rendszer lehetővé teszi a sebészek számára, hogy pontosan nyomon kövessék a műtét során használt eszközöket. Biztosítja az anatómiai struktúrák pontos meghatározását, hardverek, szoftverek, nyomkövető algoritmusok, képadatok összevonásának és különböző speciális műszerek kombinációjával. A rendszer leszállítására és üzembe helyezésére került, használatára ezt követően kerül sor.

A projekt megvalósítása során az Egyetem munkatársai az innovatív módszerek alkalmazásával, az agy és a gerinc idegsebészetének területén szerzett tapasztalatainak megosztásával hozzájárulnak a projekt keretében megvalósuló, országhatárokon átvívelő tapasztalatcseréhez. Ennek kapcsán a projekttel érintett szakemberek egy szakmai kiadványt állítottak össze, amely többek között a mozgászavarok sebészeti kezeléséről, chiari malformatió és syringomyelia sebészeti kezeléséről, craniosynostosis betegségben szenvedő betegek műtéti kezelésének retrospektív vizsgálatáról, akusztikus neuromák komplex kezeléséről nyújt átfogó tanulmányt.

Két közös online szakmai tréning is megrendezésre került a projekt partnerek orvosai közötti tapasztalatcsere érdekében, valamint az érintett hallgatók részére oktatási céllal. Itt különös figyelmet fordítottak a legújabb technológiákat alkalmazó és a minimálisan invazív idegsebészetre.

#### A projekt fő adatai

Címe:	Új szabályok és technológiák bevezetése a központi idegrendszeri betegségek sebészeti kezelésére a határon túli régiókban
Azonosító száma:	HUSKROUA/1901/8.2/0074
Vezető kedvezményezett:	Ungvári Nemzeti Egyetem
Projekt Partner Kedvezményezett:	Debreceni Egyetem Klinikai Központ
Projekt összköltségvetése:	882 405 EUR
Magyar partner költségvetése:	339 705 EUR



**Hungary-Slovakia-Romania-Ukraine**  
ENI Cross-border Cooperation Programme  
2014-2020

**PARTNERSHIP WITHOUT BORDERS**



Co-financed  
by the European Union

Európai szomszédsági támogatási eszköz (ENI) támogatása:	305 734,50 EUR
Hazai társfinanszírozás összege:	33 970,50 EUR
Projekt időtartama:	2021.06.01. – 2022.12.31.

További információk az ENI Határon Átnyúló Együttműködési Programról <https://huskroua-cbc.eu/> oldalon, a projektről a <https://kancellaria.palyazatok.unideb.hu/hu/uj-szabalyok-es-technologiak-bevezetese-kozponti-idegrendszeri-betegsegek-sebeszeti-kezelesere> oldalon érhetőek el.

Jelen sajtóközlemény tartalma nem feltétlenül tükrözi az Európai Unió hivatalos álláspontját.