

A Gyógyszermentes Közhasznú Egyesület közleménye

Budapest, 2012. december 19., szerda (OS)

Magyar orvosi módszer lehet a világűrben - EMOST

Bemutakozást tartott egy magyar kutató, fejlesztő cég, Oroszország legnagyobb kutató-városában, Obnyinszkban, az Orosz Föderáció Orvosi Sugárbiológiai Kutatóintézetében. A világ talán leghíresebb biofizikai kutatóintézete 2012. szeptemberében meghívással módot adott arra, hogy magas rangú tudományos szakemberek előtt az új módszert (EMOST) a team bemutassa.

Harminckét világhírű tudós és kutató előtt kapott Dr. Erdőfi-Szabó Attila (Ph.D) tudományos bemutatkozásra lehetőséget. A bemutatkozás helytállt, majd az együttműködési megállapodás decemberben aláírásra került. A szakmai elismerés része, hogy a módszer képes lehet magas kockázatú helyzetekben is pszichés egyensúlyt teremteni és megtartani, képes bizonyos öngyógyító folyamatokat kiváltani és fenntartani –nyilatkozta Konopljannyikov Anatolij Georgievics professzor.

Az EMOST helytállhat a 2028-2032-re tervezett első emberi Mars expedícióban is. A tizenegy hónapos odaút, majd a pálya miatti tizenhat hónapos Marson való kényszer ott tartózkodás, és a nyolc, tizenegy hónapos visszaút sok kockázatot rejt a legénység számára. Kiemelt kockázat az asztronauták állandó pszichés helytállása, a bezártságból és folyamatos hajó állag kockázatból adódó extrém stressz kezelés, a folyamatos egyensúly- és testérzékelési hiány, a keringési rendszer túlterheltsége, és a kozmikus elektromágneses sugárzás –tudtuk meg a kutatócsoport vezetőjétől. A nemzetközi együttműködésről hamarosan beszámolunk.

Kiadó: Gyógyszermentes Közhasznú Egyesület

http://os.mti.hu/hirek/81152/a_gyogyszermentes_kozhasznu_egyesulet_kozlemenye

Kérjük előfizetőinket, hogy az Országos Sajtószolgálat anyagait minden esetben OS jelzéssel használják fel. Az MTI szó szerint, minden változtatás nélkül továbbítja az OS-be beadott közleményeket, a szövegekért minden esetben a közleményben jelzett közlő a felelős.

(c) Copyright MTI Nonprofit Zrt.

[Vissza](#)

Küldje tovább ismerősének