

A Gyógyszermentes Közhasznú Egyesület közleménye
Budapest, 2012. december 19., szerda (OS)

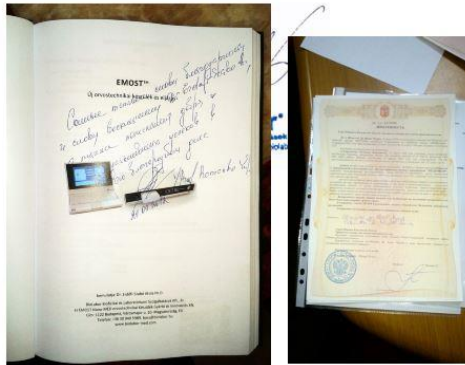
Magyar orvosi módszer lehet a világűrben - EMOST

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

Harminkét 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 kockázati 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 kockázatokból adódó extrém stressz kezelése, a folyamatos egyensúly- és testterhelési 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



29.01.2013., Obninsk, Oroszország



1. MTI hír
2. Kutatási- együttműködési szerződés aláírásai
3. Opponents tudósok jegyzéke (részlet)
4. Orosz sajtóhír (Obninsk-i gazeta)



Список сотрудников и приглашенных на презентацию прибора «EMOST Redox 1.1» Венгрия

п/п	Ф.И.О	Место работы
1.	Цыб Анатолий Фадорович Cüb Anatolij Fjodorovics	Академик, Директор ФГБУ МРНЦ Минздрава России Академик, az Orosz Föderáció Egészségügyi Minisztériuma állami finanszírozású intézményének, az Orvosi Radiológiai Tudományos Központnak az igazgatója
2.	Капкан Михаил Александрович Kaplan Mihail Alekszandrovics	Профессор, Зав. отд. ФГБУ МРНЦ Минздрава России professzor, az Orosz Föderáció Egészségügyi Minisztériuma állami finanszírozású intézményének, az Orvosi Radiológiai Tudományos Központnak az osztályvezetője
3.	Конопляников Анатолий Георгиевич Konopljannyikov Anatolij Georgievics	Профессор, Зав. отд. ФГБУ МРНЦ Минздрава России professzor, az Orosz Föderáció Egészségügyi Minisztériuma állami finanszírozású intézményének, az Orvosi Radiológiai Tudományos Központnak az osztályvezetője
4.	Пахоменко Константин Валентинович Pahomenko Konsztantyin Valentyinovic	К.м.н., Зав. отд. ФГБУ МРНЦ Минздрава России az orvostudományok kandidátusa, az Orosz Föderáció Egészségügyi Minisztériuma állami finanszírozású intézményének, az Orvosi Radiológiai Tudományos Központnak az osztályvezetője
5.	Крылов Валерий Васильевич Krilov Valerij Vasziljevics	Д.м.н., Зав. отд. ФГБУ МРНЦ Минздрава России az orvostudományok kandidátusa, az Orosz Föderáció Egészségügyi Minisztériuma állami finanszírozású intézményének, az Orvosi Radiológiai Tudományos Központnak az osztályvezetője
6.	Гусева Зинаида Александровна	Зав. отд. ФГБУ МРНЦ Минздрава России
	Lopatyn Valerij Filippovics	Минздрава России vezető tudományos munkatárs, az Orosz Föderáció Egészségügyi Minisztériuma állami finanszírozású intézménye, Orvosi Radiológiai Tudományos Központ
27.	Березнер Александр Львович Berezner Alekszandr Lvovics	Зам.ген.директора ООО «Фита-Фарм» Fita-Farm Kft. vezérigazgató helyettes
28.	Спиценкова Ирина Сергеевна Szpiczenkova Irina Szergajevna	Н.с. ФГБУ МРНЦ Минздрава России tudományos munkatárs, az Orosz Föderáció Egészségügyi Minisztériuma állami finanszírozású intézménye, Orvosi Radiológiai Tudományos Központ
29.	Лепехина Любовь Александровна Lepehina Ljubov Alekszandrovna	В.н.с. ФГБУ МРНЦ Минздрава России vezető tudományos munkatárs, az Orosz Föderáció Egészségügyi Minisztériuma állami finanszírozású intézménye, Orvosi Radiológiai Tudományos Központ
30.	Кальсина Сагила Шагитовна	С.н.с. ФГБУ МРНЦ Минздрава России
31.	Штейн Людмила Викторовна Stejn Ljudmilla Viktorovna	В.н.с. ФГБУ МРНЦ Минздрава России vezető tudományos munkatárs, az Orosz Föderáció Egészségügyi Minisztériuma állami finanszírozású intézménye, Orvosi Radiológiai Tudományos Központ
32.	Кучеренко Надежда Георгиевна Kucserenko Nahyészda Georgijevna	С.н.с. ФГБУ МРНЦ Минздрава России tudományos főmunkatárs, az Orosz Föderáció Egészségügyi Minisztériuma állami finanszírozású intézménye, Orvosi Radiológiai Tudományos Központ