



MEGHÍVÓ

Az Országos Meteorológiai Szolgálat és a Napsugárzásvédelmi Tudományos Testület tisztelettel meghívja Önt a Fény Nemzetközi Évéhez kapcsolódó

tudományos nappal egybekötött sajtótájékoztatóra,

melyen az OMSZ legújabb fejlesztése, a Meteora mobiltelefonos alkalmazás iOS változata is bemutatásra kerül.

A rendezvény

2015. május 14-én 10:00 órakor kerül megrendezésre

az **Országos Meteorológiai Szolgálat Marcell György Főobszervatóriumában**

Cím: 1181 Budapest, Gilice tér 39.

FÉNYFORRÁSUNK A NAP – ÉLTETŐNK, DE KÁROS IS LEHET

A Napsugárzásvédelmi Tudományos Testület minden év májusában felhívja a figyelmet arra, hogy mit tehetünk a saját és mások egészség-védelmének érdekében. Kiemelt fontosságúnak tartjuk annak hangsúlyozását, hogy az UV sugárzás egyes hatásai – elsősorban a rákkeltő hatás – az emberi szervezet számára közvetlenül nem érzékelhetők! Ezért javasoljuk mindenkinek, aki a nyári hónapokban a szabadban tartózkodik, hogy rendszeresen figyelje az UV sugárzásról szóló tájékoztató adatokat, elsősorban az Országos Meteorológiai Szolgálat honlapján. Figyeljünk arra, hogy megtanuljuk a helyes napozás szabályait, minél kevesebb időt töltsünk közvetlen napsugárzásnak kitéve azokban a napszakokban, amikor legerősebb a napsugárzás. Különösen azok számára hasznosak ezek a javaslatok, akik nyáron sok időt töltenek a szabadban: a gyerekek, a szabadban dolgozók, a sportolók és a nyaralók. Ezt a célt szolgálják a már jól ismert tanácsok az öltözködésről és a napi szabadban tartózkodás tudatos átgondolásáról.

2015 a Fény Nemzetközi Éve, így különösen aktuális, hogy bemutassuk a napfény pozitív hatásait is.

PROGRAM

10:00 SAJTÓTÁJÉKOZTATÓ

Dr. Radics Kornélia, az Országos Meteorológiai Szolgálat (OMSZ) elnöke

Dr. Páldy Anna, a Napsugárzásvédelmi Tudományos Testület elnöke

Tóth Zoltán légkörfizikus, OMSZ Légkörfizikai és Méréstechnikai Osztály

Tölgyesi László főosztályvezető, OMSZ Informatikai és Módszertani Főosztály

10:30 AZ OMSZ MARCELL GYÖRGY FŐOBSZERVATÓRIUMÁNAK BEMUTATÁSA

11:20 KÁVÉSZÜNET



ELŐADÁSOK

- 12:00 **Tóth Zoltán** (*léggörfizikus, OMSZ Léggörfizikai és Méréstechnikai Osztály*)
A Nap fényéről a Fény Nemzetközi Évében
- 12:20 **Horváth Gyula** (*főosztályvezető, OMSZ Megfigyelési Főosztály*)
Az OMSZ országos mérőhálózata, és a Marcell György Főobszervatórium, mint ennek központja
- 12:40 **Dr. Kolláth Zoltán** (*egyetemi tanár, Nyugat-Magyarországi Egyetem; tudományos tanácsadó, MTA CSFK Konkoly Thege Miklós Csillagászati Intézet*)
A kozmikus fény végzete
- 13:00 **Dr. Thuróczy György** (*főosztályvezető, OKK Országos Sugárbiológiai és Sugáregészségügyi Kutató Igazgatóság Nem-Ionizáló Sugárzások Főosztály*) és **Dr. Bakos József** (*osztályvezető, OKK Országos Sugárbiológiai és Sugáregészségügyi Kutató Igazgatóság Optikai és Lézersugárzások Osztálya*)
A rádiófrekvenciás sugárzás élettani hatásai
- 13:20 Szünet
- 13:50 **Dr. Páldy Anna** (*osztályvezető főorvos, OKK, Országos Környezetegészségügyi Igazgatóság, Klímaváltozás és egészséghatás becslési Osztály*)
Dilemmák – paradigma váltás (?) a napsugárzás egészségi hatásai megítélésében
- 14:10 **Dr. Wikonkál Norbert** (*egyetemi tanár, osztályvezető, Semmelweis Egyetem Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika*)
Az UV sugárzás gyógyászati alkalmazása
- 14:30 **Dr. Baranka Györgyi** (*meteorológus, OMSZ Nemzetközi és Tudományos Kapcsolatok Osztálya*)
A városi hősziget jelenség – alkalmazkodási és megelőzési stratégiák
- 14:50 **Vita, hozzászólások, lehetőség hosszabb beszélgetésre az előadókkal**

Szeretettel várunk minden érdeklődőt!