



MEGHÍVÓ

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
SZEGEDI AKADÉMIAI BIZOTTSÁGA

tisztelettel meghívja Önt és Barátait a

„Tudósok az Ön Egészségéért

- ismeretterjesztő előadás-sorozat gyakori népbetegségekről a SZAB Székházban”

című hetedik rendezvényére

Előadó:

Prof. Dr. Gyulai Rolland

az MTA doktora, a Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika igazgatója, tanszékvezető egyetemi tanára

Az előadás címe:

UV, SPF, bőrrák – miért égünk le a napon és miért veszélyes ez?

Időpont:

2024. május 30. (csütörtök) 17.00 óra

Helyszín:

SZAB székház I. emelet 103-104 díszterem
(6720 Szeged, Somogyi u. 7.)

A rendezvényen való részvétel díjmentes, ahová minden érdeklődőt szeretettel várunk!

REZÜMÉ

A Magyar Tudományos Akadémia Szegedi Akadémiai Bizottsága folytatja a „**Tudósok az Ön Egészségéért - ismeretterjesztő előadás-sorozat gyakori népbetegségekről a SZAB Székházban**” című rendezvényét. Az előadásokat a terület nemzetközileg is magas szinten jegyzett szakemberei tartják, a laikus közönség számára is érthető formában. Az előadások után kérdéseket lehet feltenni és azokat megvitatni.



Prof. Dr. Gyulai Rolland, bőrgyógyász, onkológus, egyetemi tanár, az MTA doktora, a Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika igazgatója, tanszékvezető egyetemi tanára. Gyulai Rolland 1993-ban orvos diplomát, 1998-ban bőrgyógyászati, 2005-ban klinikai onkológiai szakképesítést szerzett a Szegedi Tudományegyetemen. Fő klinikai érdeklődési területe az immundermatológia és a daganatos bőrbetegségek. Doktori (PhD) fokozatát 1998-ban szerezte a Szegedi Egyetemen, 2017-ben a Magyar Tudományos Akadémia doktora lett. 3 évet töltött az Egyesült Államokban a Case Western Reserve University (Cleveland, OH) immunodermatológiai posztdoktori ösztöndíjasaként, valamint egy évet Németországban a Heinrich Heine Egyetem Immunbiológiai Intézetében, Düsseldorfban. Több mint 200 tudományos közlemény és 10 könyvfejezet szerzője, 4 szabadalom tulajdonosa. Számos rangos kitüntetésben és díjban részesült, köztük a Magyar Tudományos Akadémia Fiatal Tudósok Díjában és a Magyar Dermatológiai Társaság Kaposi Móricz-díjában. 2013 és 2023 között a Pécsi Tudományegyetem Bőrgyógyászati, Nemikórtani és Onkodermatológiai Tanszékének igazgatója volt. A Magyar Dermatológiai Társaság elnöke 2019 és 2022 között, a Német-Magyar Dermatológiai Társaság (DUDG) korábbi elnöke, az Európai Bőrgyógyászati és Nemikórtani Akadémia (EADV) elnökségi tagja.

Előadásának összefoglalója: „Mindannyian tisztában vagyunk azzal, hogy bőrünk napfény hatására leég. Azonban miért égnek le gyorsabban a világos bőrűek, és miért nem égnek le annyira azok, akiknek sötétebb a bőrszínük? És egyáltalán, miért világosabb/sötétebb egyes emberek bőre? Az ultraibolya (UV) sugarak ugyanakkor nem csak a kellemetlen leégést okozzák, hanem a bőr öregedéséért és különböző daganatok kialakulásáért is felelősek. Lehet hatékonyan védekezni a káros napsugarakkal szemben? Ha igen, akkor mivel? Az SPF 30 érték mit jelent a naptejes dobozon? És vajon valóban bio a bio-szolárium? Ha kíváncsi ezekre a kérdésekre, szeretettel várjuk egy színes és érdekfeszítő előadáson!”