

EGÉSZSÉG

Középpontban a lézerek a Szegedi Bőrgyógyászati Napokon + FOTÓK, VIDEÓ

Ez a tartalom archív! A cikkben szereplő információk a megjelenés óta megváltozhattak.



Megjelent: 2014.06.26. 13:11

Szerző: **SZEGEDma** 



Három napon keresztül neves hazai és külföldi szakemberek vizsgálják Szegeden a lézerek alap kutatásban, illetve a klinikai betegséggyógyítási és szépitészeti gyakorlatban betöltött szerepét.

Több, egymással szorosan összefüggő rendezvénynek ad

otthont 2014. június 26. és 28. között az SZTE Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika: a Szegedi Tudományegyetemen hagyományosan sorra kerülő Szegedi Bőrgyógyászati Napok idei programja négy részből álló eseménnyé bővült. A Szegedi Bőrgyógyászati Napok 2014 keretében Alumni Konferenciát tartanak, illetve a Magyar Dermatológiai Társulat (MDT) XIV. Kozmetológiai Kongresszusára, továbbá az angol nyelvű előadásokkal gazdagított II. Kísérletes Dermatológiai Konferenciájára, valamint a Lézereken alapuló kutatási módszerek és fényforrások megismertetését célzó szakmai találkozóra látogatnak el neves hazai és külföldi szakemberek.

Kemény Lajos, az SZTE Általános Orvostudományi Kar Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika tanszékvezető egyetemi tanára elmondta, a rendezvénysorozat első napjára azokat a kollégákat várták és várják vissza, akik Szegeden szereztek diplomájukat, PhD-fokozatukat, szakvizsgájukat. A további konferenciákat és szakmai találkozókat a Magyar Dermatológiai Társulattal együttműködésben szervezték, melynek elnöke, *Bata-Csörgő Zsuzsanna* az SZTE

Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika professzora. Valamennyi program középpontjában a lézerek alkalmazása áll: azt vizsgálják, milyen szerepet töltenek be a lézerek az alaputatásban, a klinikai gyakorlatban, alkalmazásuk hogyan kombinálható más új terápiákkal, és milyen új megoldásokra nyílnak lehetőségek a jövőben. Összesen mintegy 200 résztvevő érkezik a rendezvényekre.

A tanszékvezető egyetemi tanár kiemelte, a szegedi bőrklinikán komoly hagyományai vannak a lézeres alkalmazásoknak, számos fontos eredményt értek el, eljárást szabadalmaztattak, például a pikkelysömör és az allergiás megbetegedések kezelésében, gyógyításában járnak élen ezekkel. Szorosan együttműködnek az SZTE Optikai és Kvantumelektronikai Tanszékével. A háromnapos rendezvényen – mely továbbképzésként is felfogható – a legújabb fejlesztéseket mutatják be, melyek újabb terápiákra, a meglévő kezelések hatékonyságának növelésére, illetve a mellékhatások csökkentésére vonatkoznak.

Bata-Csörgő Zsuzsanna elárulta, az öregdiákok számára megszervezett szakmai összejövetel apropóját az jelenti, hogy Kemény Lajos professzort tíz éve nevezték ki tanszékvezetőként a klinikai élére. Fontosnak nevezte, hogy időről időre találkozzanak a szegedi iskolából, az itteni „tudományos fészekből” indult szakemberek, akik immár szerte az országban és külföldön is öregbítik az alma mater hírnevét. Úgy folytatta, a Magyar Dermatológiai Társulat programjai a kutató bőrgyógyászatra és a kozmetológiára fókuszálnak. Mindkét területen kiemelkedő szerepet töltenek be a lézerek, mind az alaputatásban, mind a klinikai gyakorlatban – értve ez alatt a bőrbetegségek gyógyítását és a szépítést is.

Kemény Lajos hozzáfűzte, a három nap alatt olyan érdekességeket hallhatnak a résztvevők, hogyan használja a lézereket a kutatás, például a daganatsejtek és immunsejtek összekötöttségének 3D-s vizsgálatára. Megtudhatják, milyen áttörést jelent az úgynevezett in vivo konfokális mikroszkópia, melynek segítségével többek között pigment eredetű elváltozások elemezhetőek bőr alatt szintén 3D-s technikával, úgy, hogy mintavétel nélkül is felállítható akár szövettani diagnózis. Egy uniós projekt támogatásával pedig nemcsak előadásokon vehetnek részt az érdeklődő szakemberek, hanem gyakorlatban is kipróbálhatják a lézerek alkalmazását, például tetoválások vagy ér eredetű elváltozások eltávolítása céljából.

A csütörtöki tájékoztatót követően a gyakorlati (például a tetoválás eltávolításáról szóló) kurzust is megtekinthették a sajtó munkatársai.