

Fények és barátságok

Interjú Farhad Hafezivel



Milyen érzésekkel érkezik hazánkba erre a kongreszszusra?

Rendkívül megtisztelő a meghívás és két okból is nagyon várom, a SHIOL Kongresszust. Először is, már

sok-sok éve nagyon jól ismerjük egymást Nagy professzorral és mindig örömömre szolgál, ha találkozhatok vele. Számos tudományos érdeme folytán nemzetközileg elismert szakmai tekintély, aki többek között a femto-fako technológia úttörője, emellett egy természeténél fogva rendkívül szívélyes ember.

A másik ok, hogy mindig is lenyűgözött a klinikai és tudományos ismeretanyag, ami Magyarországról érkezett, tehát nagyon várom a számos izgalmas diskurzust.

Milyen jellegű együttműködés folyik a magyar szemorvosokkal?

A magyar szemészorvosok nem félnek attól, hogy nehéz kérdéseket tegyenek fel. A CXL éves kongresszusának tudományos bizottsági tagjaként lehetőségem nyílt megismerni és együttműködni számos magyar szemésszel elsősorban a cornealis cross-linking (CXL) témakörében.

Az a tapasztalatom, hogy a magyar szemészek és kutatók szeretik kihasználni a legmodernebb technológiák adta lehetőségeket. Ám mielőtt alkalmaznak egy új sebészi technikát, rendkívül alaposan körüljárják a témát, informálódnak az új kezelési lehetőség minden előnyéről és hátulütőjéről. Éppen ezért minden érdeklődőt szeretettel várok az idén Zürichben december 2-3-án megrendezésre kerülő CXL Experts'Találkozóra (bővebben: www.cxlexpertsmeeting.org).

Milyen témáról fog előadni a SHIOL közönségének?

Az előadásom címe "Using light to Save Sight: CXL Recommendations for 2016" (Fénnyel a látás védelmében: CXL ajánlások 2016-ban). Témája a cornea különféle betegségeinek, disztrófiáinak véleményem szerint biztonságos és hatékony kezelése lesz UV-fény és riboflavin segítségével (CXL). Az előadás áttekinti az új és izgalmas technológiákat, és a legújabb indikációkat a CLX területén.

Mire kell leginkább odafigyelni a szemész kollégáknak?

Remélem, hogy a hallgatóság megérti, hogy bár a CXL-nek bizonyítottan megvan az indikációs területe pl. keratoconus esetén, lényeges, hogy ennek a sokoldalú kezelési lehetőségnek ma még számos korlátja van. Hangsúlyozottan fontos látni a különbséget a tudományosan és klinikailag bizonyított eredmények között, hogy kiutat találjunk az ipar által befolyásolt eljárások és technikák dzsungeléből.

