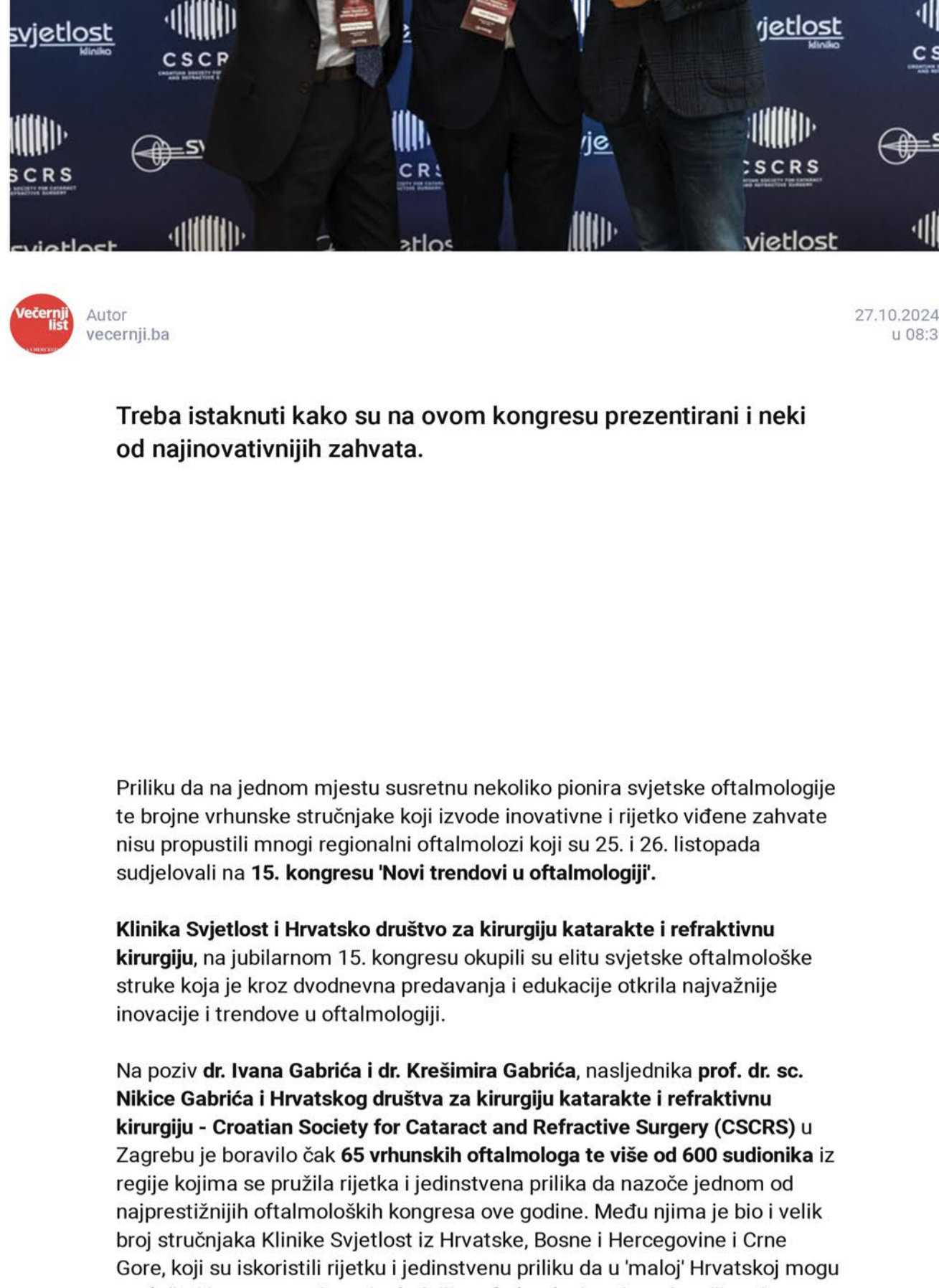


Klinika Svjetlost okupila najbolje svjetske stručnjake



Poslušaj ovaj članak

00:00 / 07:33

Autor
vecernji.ba27.10.2024.
U 08:36

Treba istaknuti kako su na ovom kongresu prezentirani i neki od najinovativnijih zahvata.

Priliku da na jednom mjestu susretnu nekoliko pionira svjetske oftalmologije te brojne vrhunske stručnjake koji izvode inovativne i rijetko viđene zahvate nisu propustili mnogi regionalni oftalmolozi koji su 25. i 26. listopada sudjelovali na 15. kongresu "Novi trendovi u oftalmologiji".

Klinika Svjetlost i Hrvatsko društvo za kirurgiju katarakte i refraktivnu kirurgiju, na jubilarnom 15. kongresu okupili su elitu svjetske oftalmološke struke koja je kroz dvodnevna predavanja i edukacije otkrila najvažnije inovacije i trendove u oftalmologiji.

Na poziv dr. Ivana Gabrića i dr. Krešimira Gabrića, nasljednika prof. dr. sc. Nikice Gabrića i Hrvatskog društva za kirurgiju katarakte i refraktivnu kirurgiju - Croatian Society for Cataract and Refractive Surgery (CSCRS) u Zagrebu je boravilo čak 65 vrhunskih oftalmologa te više od 600 sudionika iz regije kojima se pružala rijetka i jedinstvena prilika da nazoče jednom od najprestižnijih oftalmoloških kongresa ove godine. Među njima je bio i velik broj stručnjaka Klinike Svjetlost iz Hrvatske, Bosne i Hercegovine i Crne Gore, koji su iskoristili rjetku i jedinstvenu priliku da u hajloj Hrvatskoj mogu poslušati i razgovarati s najuglednijim oftalmolozima i predavačima iz svijeta. Svi su se oni odazvali na poziv dr. Ivana Gabrića i dr. Krešimira Gabrića čime su potvrdili njihov ugled na svjetskoj razini.

"Iznimno smo ponosni jer smo ovim Kongresom potvrdili kako smo relevantan faktor na svjetskoj sceni oftalmologije, a cilj nam je da svim kolegama iz regije pružimo priliku da dobiju besplatan pristup znanju i inovacijama koje svima mijenjaju život na bolje. Osim što su imali priliku upoznati sve ono što trenutno predstavlja vrh svjetske oftalmologije, ujedno smo im kroz radionice Wet Lab, opremljene za izvođenje 3. generacije laserskog skidanja dioptrije na licu mesta, prezentirali i postupke izvođenja lenticularne ekstrakcije te PHACO Wet Lab operacije sive mrene (katarakte) i LipiFlow zahvate", izjavio je dr. Ivan Gabrić.

Posebno ističu kako su i organizacijom ovog kongresa, on i brat dr. Krešimira Gabrića željeli odati priznanje i zahvalu svom ocu, prof. dr. sc. Nikici Gabriću, jer ih cijeli život uči da "nesrećno dijele svoje znanje drugima jer se onda ono umnožava" te da ovakvom pristupom Klinika Svjetlost, kroz besplatno dijeljenje znanja i saznanja, ujedno vraca dug društvu.

Posebnu pažnju sudionika izazvalo je nekoliko pionira oftalmološke struke: vodeći svjetski znanstvenik prof. dr. sc. Lyndon da Cruz, iz čuvene Moorfields Eye Hospital, pionir je presadivanja matičnih stanica u liječenju naslijednih bolesti retine, a na kongres je stigao na poziv prijatelja vodećeg retinologa prof. dr. sc. Ratimir Lazića iz Svjetlosti kao i talijanska liječnica Barbara Parolini koja se specijalizirala za operacije najkompleksnijih slučajeva na retini i dr. Rajev Muni vodeći svjetski stručnjak za prenoretinopeksijsku operaciju invazivnu operaciju ablacijske retine. Dr. Maria Clara Arbelaez jedna je od prvih kirurinja koja je napisala znanstvene radove o LASIK metodi i često ju se naziva "bakom laserskog skidanja dioptrije". Ona je govorila o laserskom skidanju dioptrije 3. generacije - kirurškim vještina i tehnikama, a dr. David Smadja podjelio je strategije kod laserskog skidanja dioptrije.

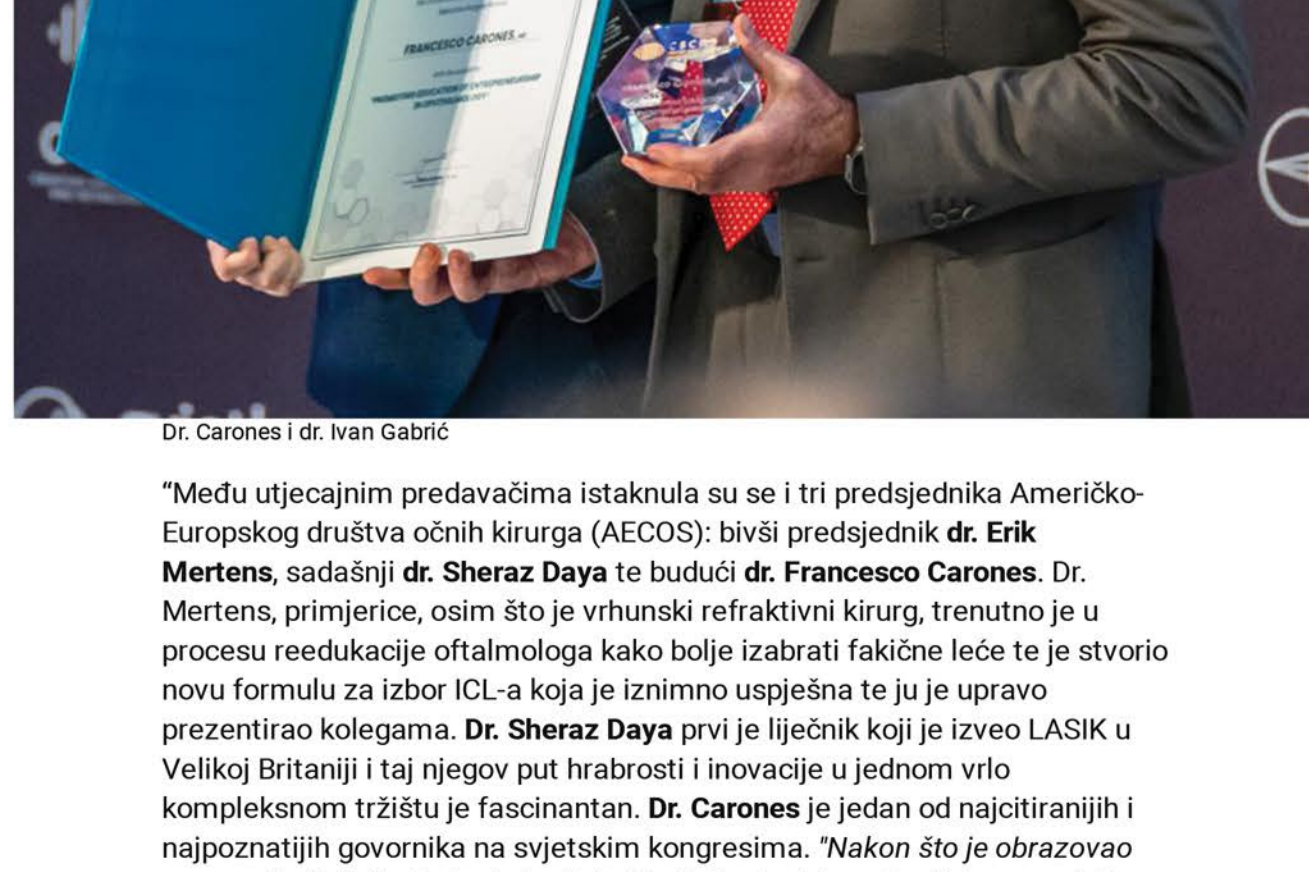
"Treba istaknuti kako su na ovom kongresu prezentirani i neki od najinovativnijih zahvata. Prof. dr. sc. Paolo Vinciguerra, primjerice, jedan je od najboljih stručnjaka na svijetu za terapeutске postupke u korištenju laserske tehnologije kod ostecenih rožnica i kao takav je učinio mnogo da bi se podigla svijest da se neke rožnice mogu spasiti uz pomoć laserske tehnologije. Dr. Juan Arbelaez podjelio je iskustva u korištenju ljudskog tkiva u liječenju keratokonusa, tzv. CAIRS tehniku koja je potpuni novitet u svijetu i još nije u širokoj primjeni, a ovom prilikom ekskluzivno možemo najaviti njezinu skoro izvođenje u Hrvatskoj!", istaknuo je dr. Krešimir Gabrić.

Na kongresu su dodjeljene i nagrade za izniman doprinos oftalmologiji, a ovacije su dvorani izazvalo je predavanje dr. Udaya Devgana poznatijeg kao 'učitelja vještina operacije katarakte'. Ovaj impresivni kirurg svoju praksu na Beverly Hillsu zamijenio je posjetom Klinici Svjetlost. Dr. Ante Barišić svom je kolegi prigodno uručio nagradu za neprocjenjiv izvor kroz otvoreno i besplatno obrazovanje na stranicu cataractcoach.com na kojoj već skoro 7 godina preko YouTube kanala svakodnevno educira kolege o najizvođenijem operativnom zahvalu u medicini - operaciji katarakte. Nevjerojatan je njegov doprinos tome da mnogi liječnici iz razvijenih i nerazvijenih zemalja svijeta mogu preko video potpuno besplatno dobiti uvid u nove vještine gledajući druge liječnike kako operiraju. On je ujedno najgledaniji liječnik na svijetu jer ima pojedinačno više od 25 milijuna pregleda na Youtubu. I dok mnogi liječnici svoje tajne i tehnike pokušavaju zadržati za sebe, on ih nesrećno i besplatno dijeli svima i to je fascinantno.



Dr. Devgan s dr. Barišićem

Profesor Ratimir Lazić svom kolegi i prijatelju prof. dr. sc. Lyndonu da Cruzu uručio je nagradu za vizionarstvo u oftalmološkom istraživanju, obrazovanju i njezi pacijentata, dok je dr. Sherazu Dayu nagradu za vodstvo u oftalmologiji osobno uručio prof. dr. sc. Nikica Gabrić.



dr. Daya i profesor Gabrić

Među utjecajnim predavačima istaknula su se i tri predsjednika Američko-Europskog društva očnih kirurga (AECOS): bivši predsjednik dr. Erik Merten, sadašnji dr. Sheraz Daya te budući dr. Francesco Carones. Dr. Mertens, primjerice, osim što je vrhunski refraktivni kirurg, trenutno je u procesu reeduacije oftalmologe kako bolje zaborati fakijk leće te je stvorio novu formulu za izbor ICL-a koja je iznimno uspješna te ju je upravo prezentirao kolegama. Dr. Sheraz Daya, privi je liječnik koji je izveo LASIK u Velikoj Britaniji i taj njegov put hrabrosti i inovacije u jednom vrlo kompleksnom tržištu je fascinantno. Dr. Carones je jedan od najcitatnijih i najpoznatijih govornika na svjetskim kongresima: "Nakon što je obradio 3. generaciju liječnika kako da budu bolji oftalmolozi, trenutno ih kroz projekt Ophthalpreneurs, odnosno promociju oftalmologije kao poslovne modela, educira i kako da budu što uspješniji biznismeni", istaknula su braća Gabrić.

Dva dana oftalmologije budućnosti 15. godinu za redom dokazala su kako je tim Klinike Svjetlost, i nakon preuzimanja mladih snaga, i dalje na svjetskom vrhu po kvaliteti znanstveno-stručnog djelovanja iz područja oftalmološke struke te stvaranju i uvodjenju svjetskih trendova liječenja u kliniku praksu. Kongres oftalmološke društvene završnje je svečanom večerom na kojoj je domaćin bio prof. dr. sc. Nikica Gabrić, a na druženju u dvorani Lisinski organiziran je i prigodni networking na kojem su se svi složili kako je Svjetlost s razlogom na svjetskom vrhu inovacija u oftalmologiji.

Na kongresu je doc. dr. sc. Maja Bočić uručila nagradu i dr. Davidu Sungu Yong Kangu, kirurgu koji je izveo najveći broj zahvata 3. generacije laserskog skidanja dioptrije na svijetu i kojem mnogi smatraju jednim od najuspješnijih, najbržih i najutjecajnijih kirurga na svijetu. Nagrada za doprinos i promociju poduzetništva u oftalmologiji dr. Fransescu Caronesu uručio je dr. van Gabrić.



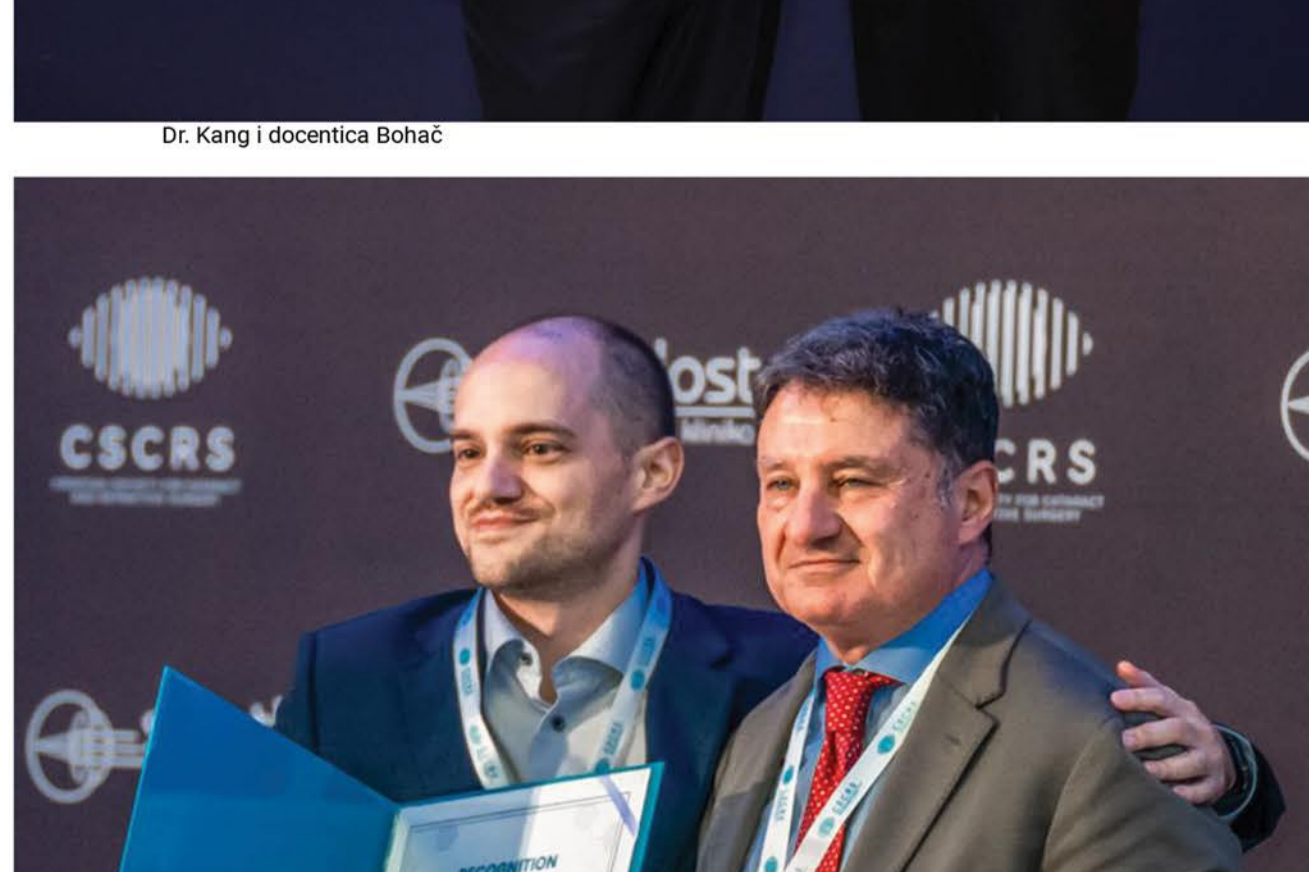
Prof. dr. sc. Da Cruz i prof. dr. sc. Lazić

Na kongresu je doc. dr. sc. Maja Bočić uručila nagradu i dr. Davidu Sungu Yong Kangu, kirurgu koji je izveo najveći broj zahvata 3. generacije laserskog skidanja dioptrije na svijetu i kojem mnogi smatraju jednim od najuspješnijih, najbržih i najutjecajnijih kirurga na svijetu. Nagrada za doprinos i promociju poduzetništva u oftalmologiji dr. Fransescu Caronesu uručio je dr. van Gabrić.



Dr. Kang i docentica Bočić

Na kongresu je doc. dr. sc. Maja Bočić uručila nagradu i dr. Davidu Sungu Yong Kangu, kirurgu koji je izveo najveći broj zahvata 3. generacije laserskog skidanja dioptrije na svijetu i kojem mnogi smatraju jednim od najuspješnijih, najbržih i najutjecajnijih kirurga na svijetu. Nagrada za doprinos i promociju poduzetništva u oftalmologiji dr. Fransescu Caronesu uručio je dr. van Gabrić.



Dr. Carones i dr. Ivan Gabrić

Medu utjecajnim predavačima istaknula su se i tri predsjednika Američko-Europskog društva očnih kirurga (AECOS): bivši predsjednik dr. Erik Merten, sadašnji dr. Sheraz Daya te budući dr. Francesco Carones. Dr. Mertens, primjerice, osim što je vrhunski refraktivni kirurg, trenutno je u procesu reeduacije oftalmologe kako bolje zaborati fakijk leće te je stvorio novu formulu za izbor ICL-a koja je iznimno uspješna te ju je upravo prezentirao kolegama. Dr. Sheraz Daya, privi je liječnik koji je izveo LASIK u Velikoj Britaniji i taj njegov put hrabrosti i inovacije u jednom vrlo kompleksnom tržištu je fascinantno. Dr. Carones je jedan od najcitatnijih i najpoznatijih govornika na svjetskim kongresima: "Nakon što je obradio 3. generaciju liječnika kako da budu bolji oftalmolozi, trenutno ih kroz projekt Ophthalpreneurs, odnosno promociju oftalmologije kao poslovne modela, educira i kako da budu što uspješniji biznismeni", istaknula su braća Gabrić.

Dva dana oftalmologije budućnosti 15. godinu za redom dokazala su kako je tim Klinike Svjetlost, i nakon preuzimanja mladih snaga, i dalje na svjetskom vrhu po kvaliteti znanstveno-stručnog djelovanja iz područja oftalmološke struke te stvaranju i uvodjenju svjetskih trendova liječenja u kliniku praksu. Kongres oftalmološke društvene završnje je svečanom večerom na kojoj je domaćin bio prof. dr. sc. Nikica Gabrić, a na druženju u dvorani Lisinski organiziran je i prigodni networking na kojem su se svi složili kako je Svjetlost s razlogom na svjetskom vrhu inovacija u oftalmologiji.