



INVITE

2023



Aicinām pievienoties tiešsaistes semināram
GlaucomaFest 2023, kurā varēsiet vēl vairāk izprast
Santen pieeju glaukomas terapijai.

REĢISTRĒTIET GLAUCOMAFEST 2023 ŠEIT

CETURTDIENA

16

NOVEMBRIS

20:30

Semināru vadīs Dr. Karls Mercieca; tajā piedalīsies lektori, kuri iepazīstinās Jūs ar jaunāko tehnoloģiju izmantošanu oftalmoloģijā un to, kā iespējams vēl vairāk uzlabot glaukomas pacientu aprūpi.

Semināra programma:

Trabekulārā tīkla daudzās sejas: No audiem līdz funkcijām.

Dr. Carl Sheridan (Lielbritānija)

Ir dzimusi jauna zvaigzne:
MERCURY-3 pētījums, nepārtraukt mācīties.

Prof. Ingeborg Stalmans (Beļģija)

Vairāk nekā tikai IOS: Ko reālie gadījumi ar netarsudilu/latanoprostu var palīdzēt saprast mūsu pacientiem?

Dr. Karl Mercieca (Vācija)

Vai var paredzēt glaukomas attīstību?:
Biomarkēri, tehnoloģijas un pacientu līdzestība.

Prof. Francesco Oddone (Itālija)

Operācija, kura ir vairāk nekā tikai trabekulektomija.

Prof. Ike Ahmed (Kanāda)

Nepalaidiet garām iespēju piedalīties GlaucomaFest 4. tiešsaistes seminārā, kurā varēsiet satikt citus glaukomas profesionāļus.

Reģistrēties GlaucomaFest 2023. semināram ŠEIT

TIP par dalību seminārā netiks piešķirti. Seminārs notiks angļu valodā, tulkojums netiks nodrošināts.



Brought to you by SANTEN EYECARE EDUCATION



Šo pasākumu organizē un atbaksta kompānija Santen. Pasākums var saturēt informāciju par Santen ražotajiem produktiem.

Sagatavošanas datums: 2023.gada oktobris. Veeva Nr. NP-GLAU-LV-0005. Jūs jebkurā brīdī varat viegli mainīt savas domas un mainīt saziņas uzstādījumus. Jūs jebkurā laikā varat arī pieprasīt, lai jūs informē par personas datiem, ko Santen glabā par jums, piekļūst saviem personas datiem vai lūgt Santen labot, dzēst jūsu personas datus vai iebilst pret turpmāku jūsu personas datu apstrādi. Lai īstenotu savas tiesības, iesniegtu pieprasījumu vai sūdzību, lūdzu, sazinieties ar mūsu Santen EMEA privātuma biroju pa e-pastu: privacy-emea@santen.com. Lai atsauktu savu piekrišanas e-pasta ziņojumu: unsubscribe@santen.com jebkurā laikā.