

Oogheelkundecongres met gastronomisch tintje

Van 8 tot 11 juni werd in Gent het achtste Michaelson Symposium gehouden. Dit congres voor oogartsen werd op initiatief van professor Jean-Jacques De Laey, vakgroepvoorzitter oogheelkunde aan de Universiteit Gent, georganiseerd door Marlène Verlaeckt van het UZ KULeuven.



Gevraagd naar haar ervaringen met dit medisch congres sprak zij zich lovend uit over de samenwerking met de vzw Gent Congres.

Wat vonden de oogartsen positief aan de organisatie van dit symposium?

“De deelnemers kwamen uit diverse Europese landen, de Verenigde Staten en Japan. Het symposium zelf vond plaats in *Het Pand*, congrescentrum van de Universiteit Gent. Een prachtige locatie, voorzien van het nodige audiovisuele materiaal. Zoals bij de meeste congressen was dit een geslaagde mix van wetenschap en sociaal contact, iets waar de stad Gent zich uitstekend toe leent. Zo werden de deelnemers uitgenodigd op het stadhuis voor een academische zitting en een receptie. Voor het traditionele Congress dinner werd het gezelschap per boot naar de prestigieuze *Auberge du Pêcheur* in

Sint-Martens-Latem gebracht, voor het Speakers' dinner gingen ze naar het sympathieke *Quartier Sauvage* waar chef Frank De Wilde een exquis diner bereidde.”

Wat hebben de internationale deelnemers vooral onthouden?

“We hebben niets dan positieve reacties gekregen. De oogartsen waren erg tevreden over de goede organisatie en de excellente locaties.

Bovendien bood het driedaagse programma hun voldoende vrijheid om zelf in Gent op stap te gaan en zo de lokale restaurantjes te ontdekken.

Voor de meeste deelnemers was dit de ideale formule, omdat ze een omkadering waarbij elke minuut op voorhand is uitgestippeld te dwingend vinden.”

Keert het congres voor oogheelkunde nog terug naar Gent?

“Volgend jaar organiseren we met ondersteuning van Gent Congres van 15 tot 17 juni op dezelfde locatie EUPO, een symposium voor Europese professoren in oftalmologie. We zijn ervan overtuigd dat het opnieuw een groot succes wordt.”