

LICHT verteerbaar 2023

19 oktober 2023 (16.00u – 20.00u)

Onthaal : 15.30u

KU Leuven - Gent



Jaarevent
Laboratorium voor Lichttechnologie
i.s.m. Groen Licht Vlaanderen

Plenaire
jaaroverzicht en samenwerkingsopportuniteiten
proclamatie Specialisatiecursus Verlichting

Parallele
2x mini-opleiding naar keuze 'Expert in 30min'

Netwerking
met receptie

Meer info en inschrijven via
www.groenlichtvlaanderen.be
www.lichttechnologie.be

LICHT VERTEERBAAR 2023

19 oktober 2023

Gratis jaarlijks event Laboratorium voor Lichttechnologie i.s.m. Groen Licht Vlaanderen

Programmaoverzicht 19 oktober 2023

Wanneer	Onderwerp	Locatie
Vanaf 15u30	Onthaal met koffie	Gebouw B-zone 1 (refter)
16u00-17u15	Plenaire sessie & proclamatie	Gebouw D lokaal D002 (Klein auditorium)
17u15-17u30	Pauze	
17u30-18u30	Parallele sessies met mini-opleidingen "Expert in 30 minutes"	Gebouw D lokaal D002 Gebouw E lokalen E030/031/033
18u30-19u30	Netwerking en receptie	Gebouw B – zone 1

Programma plenaire sessie - 16u00 tot 17u15

Jaaroverzicht met de verwezenlijkingen en samenwerkingsopportuniteiten van het Laboratorium voor Lichttechnologie i.s.m. Groen Licht Vlaanderen

Onderwerp	Spreker
Ontvangst & Moderator	Catherine Lootens
Jaaroverzicht Labo	Youri Meuret
Capaciteiten Labo	Frédéric Leloup
Interactie met deelnemers	Wouter Ryckaert
Proclamatie getuigschrift 'Verlichtingsdeskundige' 2022-2023	Catherine Lootens

Programma parallele sessies - 17u30 tot 18u30

Mini-opleidingen "Expert in 30 minutes" met keuze uit 4 onderwerpen.

Sessie 1 – 17u30-18u00	
Onderwerp & spreker	Locatie
Hyperspectral Imaging, Nathan Slembrouck	Gebouw D lokaal D002
Human Centric Lighting: van lux naar melanopische lux, Roel Daneels	Gebouw E lokaal E030
Verlichtingsspectra op maat, Youri Meuret	Gebouw E lokaal E031
Inleiding tot AI en mogelijke toepassingen in verlichting, Jeroen Cerpentier	Gebouw E lokaal E033

Sessie 2 – 18u00-18u30	
Onderwerp & spreker	Locatie
Hyperspectral Imaging, Nathan Slembrouck	Gebouw D lokaal D002
Human Centric Lighting: van lux naar melanopische lux, Roel Daneels	Gebouw E lokaal E030
Verlichtingsspectra op maat, Youri Meuret	Gebouw E lokaal E031
Inleiding tot AI en mogelijke toepassingen in verlichting, Jeroen Cerpentier	Gebouw E lokaal E033

Bijkomende info voor de parallelle sessies:

- Elke deelnemer kan 2 mini-opleidingen volgen (1 onderwerp per sessie).
- Via het inschrijvingsformulier kan u aangeven aan welke sessie(s) u wil deelnemen.
- De plaatsen zijn beperkt

Netwerking en receptie - 18u30-19.30

Welkom op het netwerkmoment met een hapje en een drankje vanaf 18u30 op het gelijkvloers gebouw B. Inschrijven is verplicht.

Inschrijven

Inschrijven voor de plenaire sessie van 16u00 tot 17u30 is niét nodig. Inschrijven voor de **parallelle** sessies en voor de **netwerkreceptie** is verplicht en kan via [deze inschrijvingslink](#).

Inschrijvingsmodaliteiten:

- Dit event is **gratis**, maar inschrijven voor de parallelle sessies én receptie is **verplicht**.
- U kan inschrijven en annuleren **tot en met maandag 16 oktober 2023**. Bij annulering na 16 oktober 2023 of bij niet-deelname aan het event op 19 oktober 2023 zien wij ons genoodzaakt om een administratiekost van 50€ te factureren.

Bijkomende informatie

Voor bijkomende informatie kan u contact opnemen met onze medewerkers:

- Catherine Lootens via catherine.lootens@kuleuven.be of telefonisch via 09 265 87 13
- Ineke Hutse via ineke.hutse@kuleuven.be of 09 265 87 18.

Praktisch

Parkeren kan gratis op de campus via de hoofdingang (ook ondergronds).
Opgelet! Plaatsen zijn beperkt vanwege bouwwerken (Bargiekaai). Ook de parking achter het B-gebouw (poort Madeleine Schauwvliegstraat) kan gebruikt worden.

Adres: KU Leuven Gent (campus Rabot), Gebroeders De Smetstraat 1, 9000 Gent. Zie bewegwijzering en schermen.

Bereikbaarheid: zie ook <https://www.kuleuven.be/gent/industrieel-ingenieur/contact>

