

Ontwerp van Intelligent textiel voor autonome sfeerverlichting in de sector interieurdesign en decoratieve stoffen

Welkomstsessie

09:00

Pascal VIVILLE (Materia Nova) — *Introductie*

Jean-Baptiste MEERT (communicatiemanager van het INTERREG-programma) — Presentatie van het INTERREG-programma

Hélène CAILLE (leider van het GoToS3-portfolio) — Presentatie van het GoToS3-portfolio

Pascal VIVILLE (Materia Nova) — Algemene presentatie van het LUMINOPTEX-project

Wetenschappelijke sessie

09:30

Prof. Vladan KONCAR (ENSAIT· GEMTEX) — “Introductie tot e-textiel en hun standaardisatie ”

Brecht DEMEDTS (Centexbel) — “Slim textiel voor architectuur”

Technologische bouwstenen van het LUMINOPTEX-project

11:00

Ludovic BURGNIES (IEMN) — “RF-energie oogsten voor textiel ”

Sorin MELINTE (UCL- ICTEAM) — “Micro-elektronica en energiebeheer voor e-textiel”

Olivier DOUHERET (Materia Nova) — “Luminescent textiel: specificaties en uitdagingen ”

12:30

Discussies en conclusies

Deelname is gratis, maar inschrijven is verplicht via [DEZE LINK](#)



vers l'inscription
en ligne



Recherche et innovation
Onderzoek en innovatie

Projet soutenu par
Project ondersteund door



Plus d'infos
Meer info

www.interreg-fwvl.eu
@InterregFWVL