



Geachte heer, mevrouw,

Graag breng ik u op de hoogte van de volgende COHESI workshop te imec, op 18 november van 13u tot 18u30.

Microsysteemtechnologie biedt belangrijke kansen voor innovatie in diverse sectoren. Het COHESI innovatieplatform ondersteunt Vlaamse bedrijven bij het tot stand brengen van innovatieve microsystemen. Via regelmatige workshops zoals deze op 18 november kan u met voorsprong op de hoogte blijven van de activiteiten, expertise en services binnen het COHESI platform, hoort u hoe andere bedrijven ontwikkelingstrajecten van microsystemen hebben aangepakt en kan u op regelmatige basis netwerken met bedrijven en kenniscentra actief in het domein van microsysteemtechnologie.

COHESI is een samenwerking tussen imec en onderzoeksgroepen aan K.U.Leuven, UGent en Vrije Universiteit Brussel.

Voor meer informatie over COHESI kan u deze [link](#) raadplegen naar alle presentaties van de kick-off op 1 december II. (username: guest, password: guest), of kan u op de website www.cohesi.be terecht.

Programma 18 november (all presentations will be given in English):

13:00	Registration & welcome coffee
13:30	Status of the COHESI community Frederik Leys, Innovation Program Manager Flanders, imec
13:45	Micro-optic components and micro-photonic systems: product innovation opportunities in Flanders and Europe Hugo Thienpont, Full Professor, Vrije Universiteit Brussel
14:15	Implantable Hearing Prosthesis: A case study on how interdisciplinary research and development revolutionise hearing

	Bart Volckaerts, Technology Research Coordinator, Cochlear Technology Centre Belgium
14:45	SBO call 2011; proposals in the field of microsystem technology Various presentors
15:00	Break + Coffee
15:45	Miniature, integrated, optical solutions for complex optical functionalities Danaë Delbeke, Technology Developer, UGent
16:15	European R&D programs on microsystem technology: what PICTOR can do for you. Tom Tourwé, Technology Advisor Software Engineering & ICT, Sirris
16:45	Imec's CMORE offering extended with SiGe-MEMS foundry service and MPW service Jan Bienstman, MEMS Design & Support Engineer, imec
17:00	Closing and networking Drinks and sandwiches
18:30	End of the work meeting

Praktische details:

Datum Donderdag 18 november, 13u-18u30
Plaats Imec, Kapeldreef 75, 3001 Heverlee ([routebeschrijving](#))

Deelname:

U kan deelnemen aan de werkvergaderingen door lid te worden van de COHESI community. Voor meer informatie, contacteer Frederik.Leys@imec.be.

Met vriendelijke groet,

Frederik Leys, Ph.D.
Innovation Program Manager Flanders
Frederik.Leys@imec.be

aspire invent achieve

IMEC vzw - Register of Legal Entities Leuven VAT BE 0425.260.668
Kapeldreef 75, B-3001 Leuven, Belgium - <http://www.imec.be>
<IMEC e-mail disclaimer: <http://www.imec.be/wwwinter/about/email-disclaimer.shtml>>

Ingeval u niet meer wenst geïnformeerd te worden over COHESI, gelieve dan te klikken op [Unsubscribe COHESI](#).