

18 april 2013 - Thema-avond Elektrochemische Membraanprocessen

Op donderdag 18 april organiseerde de Belgische Membraangroep de eerste thema-avond van 2013 met als onderwerp 'Elektrochemische membraanprocessen voor energieopwekking en (bio)chemische conversie'.

Programma:

- 16.00h Alvarez Gallego Yolanda (VITO), Ivo Vankelecom (KULeuven): *Chemical production as power source: revisiting the possibilities of fuel cell technology*
- 16.30h Korneel Rabaey (UGent): *Membraan (bio)elektrolyse – innovatieve productieprocessen met bacteriën en membranen.*
- 17.00h Jan Vaes (Hydrogenics): *Waterelektrolyse: van industrieel proces tot bouwsteen voor de integratie van hernieuwbare energie.*
- Vanaf 17:30: Netwerkreceptie op de stand van TNAV

Wilt u graag de abstracten en presentaties van deze thema-avond ontvangen? Stuur dan een bericht naar info@watercircle.be en wij bezorgen deze u.

19 september 2013 - Future Trends in Membrane Technology



De BMG debatavond van 19 september 2013 met als thema "Future Trends in Membrane Technology" was een schot in de roos.

De sprekers bewezen dat een verregaande specialisatie kan samengaan met een brede visie en met een open oor voor de vragen uit het publiek, dat zowel uit professionals uit de industrie als doctoraats- en masterstudenten bestond.

Proficiat, Enrico Drioli, Joao Crespo en Pierre Aimar, en Ivo Vankelecom voor de organisatie.

Hieronder de inleidende presentaties.

- Joao Crespo (Universidade Nove Lisboa): *Membranes in a Material(s) World*
- Pierre Aimar (Université de Toulouse and editor of the Journal of Membrane Science): *Electrospun Nanofiber Membranes*
- Enrico Drioli (ITM-CNR and ex-president of the European Membrane Society): *Process intensification*

Wilt u graag de presentaties van deze sessie ontvangen? Stuur dan een bericht naar info@watercircle.be en wij bezorgen deze u.