



WELKOM

THEMADAG INDUSTRIEEL KOELWATER *7 DECEMBER 2017*

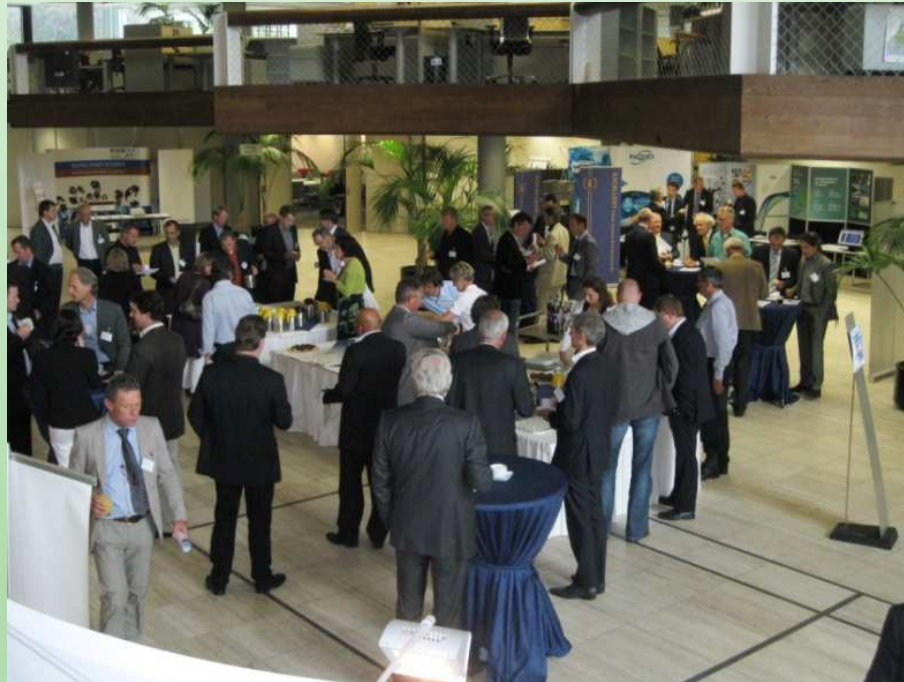


7 december 2017

Programma

- 09:30 Inleiding door dagvoorzitter Carla Jong (Deltalinqs)
- 09:35 **De chemische kant van koelwaterbehandeling,**
Irma Steemers (Novochem Water Treatment BV)
- 10:30 **Open circulerende koeltorens – hoe betrouwbaar wil je ze hebben.....,**
Niels Groot (Dow Environmental Technology Centre)
- 10:30 – 11:00 Koffie break
- 11:00 **Big data uit de koeltoren, de nieuwe olie voor de industrie,**
Heleen Nieuwenhuis (Nalco Water)
- 11:30 **Koelwaterconditionering in de toekomst,**
Frank Oesterholt (KWR Watercycle Research Institute)
- 12:00 **Van bron-tot-bron 2.0: Through a Glass of Darkly,**
Maarten Bruijs (Sweco Nederland BV)

12:25 – 14:00 Lunch



7 december 2017

Programma

14:00 Pitches:

- IMPROVED: mobiele testinfrastructuur voor flexibele waterbehandeling, Marjolein Vanoppen (Universiteit Gent)
- Vortex Process Technology, Mark Boeren (Pathema)
- ~~Gaat het lukken om bronnen van drinkwater vrij te houden van koelwateradditieven? André Bannink (RIWA)~~

14:30 Legionella in koelwater: preventie en controle.

Fetze-Jan Kooistra (Kalsbeek B.V.)

14:55 Koffie break

15:30 Pitches:

- 10 cycles, geen corrosie, geen scaling, geen chemicaliën en legionella Non Detect Frans Durieux (Aqua Innovation Network)
- Solenis' OnGuard™ 3B analyzer - Real-time and in-situ monitoring of biofilm, Frank Seida (Solenis Industries Netherlands B.V.)
- Biologische bestrijding van micro-organismen met amoeben, Irma Steemers (Novochem Water Treatment BV)

15:55 Panel discussie met:

Johan Raap (Avans Bio based economy), Peter Geuns (SUEZ Water Technologies & Solutions), Niels Groot (Dow Environmental technology Centre), Pascal Spiekerman (Koole Terminals)