

Uitnodiging essenscia vlaanderen

Startvergadering haalbaarheidsstudie FISCH (Flanders strategic Initiative for Sustainable Chemistry)

Onder leiding van essenscia vlaanderen zullen chemiebedrijven, chemieprofessoren en kenniscentra, met subsidies van IWT, een haalbaarheidsstudie uitvoeren die zal bekijken hoe de oprichting van een strategisch initiatief "FISCH" (Flanders strategic Initiative for Sustainable Chemistry) economisch en technisch haalbaar kan zijn en wat daarvoor het best geschikte organisatie-model zou zijn. Op woensdag 17 december organiseert essenscia vlaanderen het startevenement.

Doelgroep	chemiebedrijven, universiteiten en hogescholen, kenniscentra, overheid, ... die betrokken zijn in de haalbaarheidsstudie
Datum	woensdag 17 december 2008
Uur	vanaf 10.00u gevolgd door een receptie
Locatie	Diamant Building, A. Reyerslaan 80, 1030 Brussel

Programma

- 09.00u Onthaal en bezoek aan de stands
- 10.00u Welkomstwoord
door Frans Dieryck, Gedelegeerd Bestuurder, essenscia vlaanderen
- 10.15u Introductie door een chemiefilosoof/visionair ivm duurzame chemie
door N.N.
- 10.45u Stand van zaken van de regionale SUSCHEM platformen in de verschillende EU-landen
door Ger Spork, Algemeen Directeur, SUSCHEM
- 11.15u Organisatie en planning haalbaarheidsstudie FISCH (12/2008-12/2009)
door Carl Van der Auwera, Projectverantwoordelijke haalbaarheidsstudie FISCH
- 11.45u Broodjesmaaltijd en bezoek aan stands
- 12.45u Wat kan duurzame chemie nu en in de toekomst voor mijn activiteit betekenen?
Hoe zie ik FISCH en wat kan mijn concrete bijdrage zijn?
presentaties door de verschillende FISCH-deelnemers (20 chemiebedrijven, 20 professoren en 5 kenniscentra)
- 16.00u Eerste overzicht van mogelijke FISCH-focusdomeinen uit de bevraging van alle deelnemers
- 16.30u Discussie
- 17.00u Slotwoord
- 17.10u Receptie en bezoek aan stands



Inschrijvingen vóór 11 december via het inschrijvingsformulier
Info: Nathalie De Vadder, ndv@essenscia.be, tel 02 238 98 65



essenscia
vlaanderen

where chemistry meets life sciences