

LabAnalyse 2017, over trends en ontwikkelingen in de analytische chemie

Op dinsdag 19 september vindt in De Kuip in Rotterdam het event LabAnalyse plaats. Voor deze editie is gekozen voor het thema 'Trends en Ontwikkelingen in de analytische chemie'. Het event bestaat uit een uitgebreid lezingenprogramma en een informatiemarkt. In het [lezingenprogramma](#) komen experts vanuit diverse vakgebieden aan het woord over onderwerpen zoals big data, meetonzekerheden, voedsel fraude, hormonen in water en lab vs. online metingen. Leden van Fenelab kunnen zich gratis registreren voor een bezoek aan LabAnalyse 2017.



Lezingenprogramma

Het lezingenprogramma van Labanalyse is opgesplitst in de track "Trends" over algemene trends in het laboratorium en de track "Ontwikkelingen" waar de focus ligt op de nieuwste analysetechnieken.

De dag wordt afgetrapt door [Jef Focant](#) van de University of Liège. Hij spreekt over het extraheren van relevante informatie uit complexe analytische datasets. In de track "Trends" licht [Marcel Braam](#) van Indorama een casus toe van een succesvolle transitie van lab testing naar een in-line applicatie. [Evita van der Steeg](#) van TNO bespreekt de impact van organ-on-a-chip op het lab binnen 5 jaar. [Jo Klaessens](#) van NEN behandelt in zijn presentatie meetonzekerheid van chemische analysemethodes.

Andere sprekers in deze track zijn [Pieter Vos](#) van Nutrilab, [Jan Kegelaer](#) van RPS Analyse en [Maarten Honing](#) van de Universiteit van Maastricht



In de track "Ontwikkelingen" geeft [Hans-Gerd Janssen](#) van UVA/Unilever een presentatie over tweedimensionale LCxGC met vacuum UV Detectie voor de bepaling van aromatische koolwaterstoffen in consumenten producten. [Corine Houtman](#) van Het Waterlaboratorium gaat in op hormonen in afvalwater, onderzoek met bioassays, doelstoffenanalyse en screening. Andere sprekers zijn o.a. [Benno Ingelse](#) van Q2 Solutions, [Frederique van Holthoorn](#) van Triskelion en [Frank ten Hoonte](#) van Avantium.

Het programma wordt afgesloten door Oscar van den Brink van TI-Coast. Het [complete programma](#) van LabAnalyse is te vinden op de [website](#).

Informatiemarkt

Op de [informatiemarkt](#) presenteren meer dan 20 toonaangevende leveranciers van analyseapparatuur, reagentia, labbenodigheden en overige labanalyseproducten hun producten, diensten en oplossingen. Tijdens de pauzes, lunch en borrel heeft u hier de gelegenheid om kennis en ervaringen uit te wisselen en om te netwerken.

Registreer nu voor een bezoek

LabAnalyse 2017 wordt georganiseerd door de [branche Laboratorium Technologie](#) van [FHI, federatie van technologiebranches](#) in samenwerking met vooraanstaande leveranciers van laboratorium producten.

Een bezoek aan LabAnalyse 2017 is voor de leden van Fenelab gratis. Via deze [link](#) kunt u zich aanmelden. Gebruik hiervoor de **speciale relatiecode voor Fenelab-leden: ANA17256** , uw bezoek is dan kosteloos.

Voor meer informatie, het complete lezingenprogramma en een overzicht van de deelnemende bedrijven bezoekt u de [website](#).