

Single-Use Solutions

Uniek symposium gericht op de disposable oplossingen voor de bioprocess technologie

Het symposium richt zich vooral op de ontwikkeling en toepassing van single-use bioreactoren in de celkweek én in de microbiële fermentatie. Ontwikkelaars, wetenschappers en gebruikers bespreken de laatste trends en strategieën welke toepassing vinden in de bioprocesstechnologie:

- √ kosten reductie
- √ reductie van veiligheidsrisico's (cross contaminatie e.a.)
- √ optimalisatie van het bioprocess (celkweek en microbiële fermentaties)
- √ toepassing in R&D / PD en scale-up aspecten
- √ technische voor- en nadelen
- √ milieu aspecten



Donderdag 9 juni 2011 organiseert het HAN BioCentre dit internationaal symposium over "Single-Use Solutions in Bioprocess Technology" in samenwerking met het Center for Post Graduate and Master Courses. Naast sprekers uit wetenschap en industrie en een posterpanel presentatie is het symposium uitgebreid met een expositie. Een 12-tal exposanten geven een uitstekend beeld van wat er momenteel standaard geleverd kan worden aan disposable componenten voor het bioprocess. Single-Use Solutions in Bioprocess Technology

[HTTP://WWW.HAN.NL/START-EN/MASTER/RESEARCH/BIOCENTRE/EVENTS/](http://www.han.nl/start-en/master/research/biocentre/events/)
HAN BIOCENTRE
ELLY VAN DER ZWART, INFO@HANBIOCENTRE.NL
HANS VAN DEN BERG, HANS.SUBSYMP@GMAIL.COM

2nd Opinion voor Lab data management investeringen

Leverancier onafhankelijk.

Industrial Lab Automation is een nieuw bedrijf met 25 jaar ervaring in laboratorium automatisering. Wij geven een onafhankelijke *second opinion* over uw huidige automatiseringsplan. De functionaliteit van software pakketten overlapt elkaar steeds meer en meer. LIMS nu met ELN. ELN nu met LIMS. LIMS nu met SDMS. SDMS nu met ELN, ERP nu met LIMS. MES nu met LIMS...



Ziet u ook door de bomen het bos niet meer?

Complexe software integraties, jaarlijks terugkerende hoge onderhoudskosten, teleurstellende resultaten. Met frustraties in het lab en bij uw bedrijfsmanagement als gevolg. Wilt u een onafhankelijk advies, voordat u ja zegt tegen een upgrade of nieuw software pakket? Neem contact met ons op voor een objectieve *second opinion*.

INDUSTRIAL LAB AUTOMATION
TEL: 0182 - 379103 - 0654 263516
EMAIL: SECOND-OPINION@INDUSTRIALLABAUTOMATION.COM
WEB: WWW.INDUSTRIALLABAUTOMATION.COM

Waarschuwing voor adverteerders

Wees beducht voor misleiding. Het is ons ter ore gekomen dat het bedrijf Stava Promotions uit Haren per fax fictieve bevestigingen stuurt naar adverteerders in C2W/C2W life sciences. Ga hier niet op in! Dit kan u geld kosten, lees de kleine lettertjes. De naam van onze mediapartner is Archer Media, alleen zij zijn gemachtigd om advertenties voor C2W/C2W life sciences en aanverwante producten te verkopen.

Neem voor meer informatie contact op met Bas van den Engel, 033-453 94 50 of bas@archermedia.nl.

TOXmini

Eenvoudig toxiciteit meten middels de bioluminescerende bacterie *Vibrio Fischeri*

De TOXmini staat voor draagbaar, snel en eenvoudig toxiciteit meten in een breed scala aan monsters en toepassingen. Het apparaat meet automatisch het luminescerend effect van de "*Vibrio Fischeri*" en geeft vervolgens de toxiciteit van het monster weer door het meten van de afname van de RLU's (Relatieve Licht Eenheden).



De variabele meettijden garanderen, zelfs bij zwakke luminescentie, optimale meetresultaten. Door vooraf ingegeven grenswaarden kunnen de resultaten middels de 3 LED-lampjes worden ingedeeld.

Door het handzame formaat van de TOXmini en de interne oplaadbare batterijen, is deze toepasbaar in zowel laboratoriumomgeving als voor gebruik bij veldanalyses. De TOXmini heeft 6 programmeerbare programma's waarin de gebruiker individuele programma's kan definiëren, en een geheugencapaciteit voor maximaal 2000 meetresultaten.

Overdracht van de meetresultaten naar elke standaard computer kan eenvoudig via een RS-232 aansluiting.

Enkele toepassingen :

- Afvalwater (influent en effluent)
- Drinkwater
- Proceswater
- Innamewater (voor drinkwaterbedrijven)

KIJK OP ONZE WEBSITE WWW.MICROLAN.NL VOOR MEER INFORMATIE OF STUUR EEN MAIL NAAR INFO@MICROLAN.NL