

Snelle screening bij de poort: sturing van food & feed processing

Ingangscntrole, product release en alle processen daartussenin worden dagelijks (bij-)gestuurd op basis van uitslagen van snelle (screenings-)testen. Hoe werken die eigenlijk en wat is de waarde van het resultaat? De basis van de test is de sleutel tot de antwoorden. Betreft het een targeted of untargeted test? Is er wetgeving en mag je sturen op basis van indicatoren?

Op donderdag 30 september 2021 organiseert AOAC Lowlands het symposium "Snelle screening bij de poort: sturing van food & feed processing". Tijdens het symposium zullen gerenommeerde sprekers van overheidsinstellingen en het bedrijfsleven, afkomstig van België en Nederland, verschillende invalshoeken rond het gebruik van snelle screeningstesten toelichten.

Het symposium is voor iedereen die betrokken is bij de ontwikkeling, de controle en het gebruik van snelle methoden in de productie van levensmiddelen en diervoeders.

De doelgroep is een breed publiek van producenten, QA managers, onderzoekers, consultants en consumenten.

KOSTEN EN INSCHRIJVING

€75, excl. BTW
€35, excl. BTW voor studenten, mits geldig bewijs

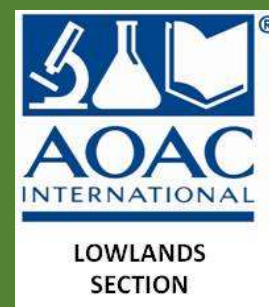
*Vanwege COVID-19 zal het symposium online plaatsvinden.
U ontvangt de link op woensdag 29 september*

Als u de inschrijving na 15 september annuleert, wordt er €50 in rekening gebracht.

ONLINE registratie via www.aoaclowlands.nl, ga naar 'symposia'

Sponsors

Ga naar: www.aoaclowlands.nl



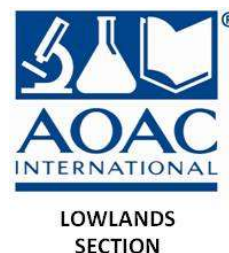
Donderdag
30 september
2021

ONLINE

Donderdag 30 september 2021

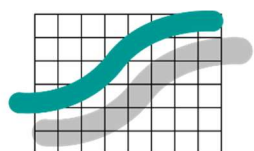
Online

Snelle screening bij de poort sturing van food & feed processing



PROGRAMMA

08:45	Start digitale meeting	
09:00	Opening door de dagvoorzitter	Monique de Nijs <i>AOAC Lowlands</i>
09:05	Van kweek tot sensor: een overzicht van snelle microbiologische screeningsmethoden	Prof. Dr. Marc Heyndrickx <i>Instituut voor Landbouw-, Visserij- en Voedingsonderzoek</i>
09:50	Sequencing voor uitbraak- en bronopsporing van voedsel gerelateerde infecties (Case <i>Listeria</i>)	Dr. Eelco Franz <i>Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu</i>
10:35	Pauze	
11:00	Microbioom-gerelateerde applicaties voor SNELLE detectie van pathogenen in de voedselketen	Dr. Eline Klaassens <i>Baseclear</i>
11:30	Korte presentatie door sponsor	
11:40	Sneltesten. Noodzakelijk kwaad of betrouwbaar gemak?	Dr. Martijn van Iersel <i>Holland Malt B.V.</i>
12:10	Lunch	
13:30	Screening van omgevingsmonsters voor proces hygiëne	Ir. Frank de Bok <i>Mérieux NutriSciences</i>
14:00	Korte presentatie door sponsor	
14:10	Antibiotica screeningstesten in melk en hun validatie	Dr. Wim Reybroeck <i>Instituut voor Landbouw-, Visserij- en Voedingsonderzoek</i>
14:40	Pauze	
15:00	Gebruik van veren als indicatie voor gebruik van diergeneesmiddelen	Dr. Bjorn Berendsen <i>Wageningen Food Safety Research</i>
15:30	Korte presentatie door sponsor	
15:40	Speekseltest bij varkens in combinatie met snelle vleestesten	Ir. Vincent Stillatus <i>Belgian Pork Group</i>
16:10	Samenvatting van de dag	Monique de Nijs <i>AOAC Lowlands</i>



BIOGNOST

