

inSPIRe konference 22.-23. maj 2013

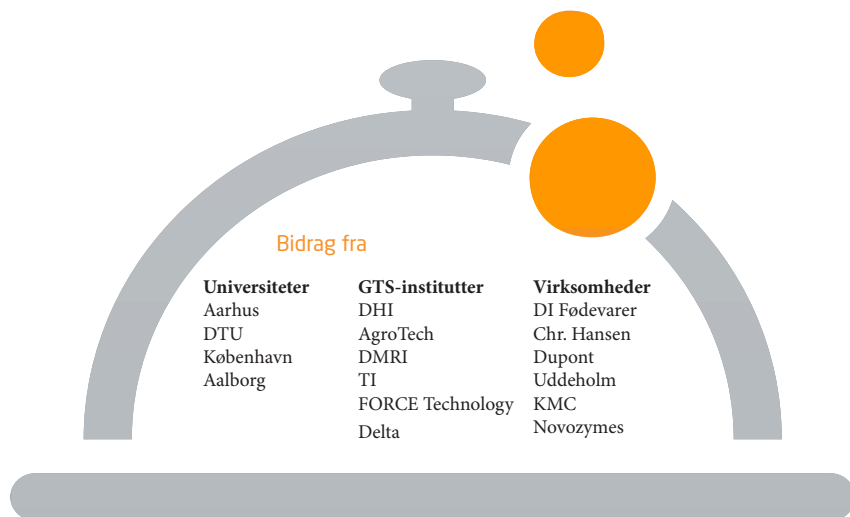
'Forskning – innovation - vækst' Fødevareteknologiske muligheder i inSPIRe

For første gang vil en dansk fødevarekonference kombinere forskningsformidling med formidling af markedsmæssig værdiskabelse. Oplægsholdere fra inSPIRes 16 samarbejdsprojekter holder korte taler – pitches – med fokus på, hvordan ny viden indenfor produktion, processer og produkter kan bruges i en virksomhedskontekst.

På konferencen bliver du også præsenteret for den nyeste viden om fødevarestrukturer, produktionsoptimering og metoder til at forudsige kvalitet til brug for proceskontrol.

Vi viser, hvordan et samarbejde i inSPIRe kan føre til innovation og værdiskabelse i fødevarevirksomhederne. Hør om stærke samarbejdsprojekter mellem industri og videninstitutioner herunder om forsknings- og innovationsresultater. Mød dine måske kommende samarbejdspartnere til konferencens innovations-dating og poster session. Her vil GTS-institutter, forskere og virksomheder diskutere projekter og aktiviteter, der kan sætte gang i virksomhedernes vækst.

Dato	Sted	Sprog	Pris	Tilmelding: 6. maj
22.-23. maj 2013	DI Fødevarer Rådhuspladsen, København	Engelske og danske indlæg	500 DKK (inSPIRe-medlem) 1.200 DKK (ej medlem)	http://www.inspirefood.dk/Arrangementer/ Kalender



inSPIRe skaber innovation i fødevareindustrien i et stærkt samarbejde mellem fødevareindustri, GTS-institutter og universiteterne. I 2017 skal inSPIRe være den ledende nationale platform inden for fødevareområdet. Det Strategiske Forskningsråd og Rådet for Teknologi og Innovation står bag initiativet og bevillinger til inSPIRe. Industri og fonde bidrager ligeledes med bevillinger til inSPIRe.

Program

Dag 1

Session 1 - Forsknings- & industrisamarbejde & markeds pitch af inSPIRes projekter

9:30	Registrering, kaffe og brød	
9:50	Velkomst	inSPIRes formand Esben Laulund & Direktør Ole Linnet Juul, DI Fødevarer
10:00	Samarbejde mellem universiteter & industri	CEO Nicolai Hansen, KMC
10:20	Forskningsprojekter i markedspektiv I inSPIRes projekter præsenteres ved 5-7 min. pitches foran virksomheds- panel – spørgsmål og feedback fra konferencedeltagere og panel	Chairman Thomas Mathiasen Pitches præsenteres
13:00	Frokost	

Session 2 - Markeds pitch af inSPIRes projekter

14:00	Forskningsprojekter i markedspektiv II inSPIRes projekter præsenteres ved 5-7 min. pitches foran virksomheds- panel – spørgsmål og feedback fra konferencedeltagere og pitchpanel	Chairman Nicolai Hansen Pitches præsenteres
16:20	Pitch award + øl & buffet Vi runder dagen af med uddeling af awards til konferencens bedste pitch – DTU øl & let buffet	inSPIRe formand Esben Laulund
17:15	Tak for i dag	

Dag 2

Session 3 - Forskning: Fødevarerstrukturer & Produktionsoptimering

9:00	Velkommen til dag 2	Platformmanager Jakob Neimann
9:05	Fødevarerstrukturer Fedtstruktur, strukturdannelse vha. ultralyd og casein micellers struktur Gæsteindlæg: Chr. Hansen	Chairman Richard Ipsen Forskningspræsentationer
10:30	Pause	
10:50	Produktionsoptimering i fødevarerindustrien Modellering af køling i industriskala, monitorering af kostindtag og mad- spild - storkøkkensektoren, leverandørkæde og minimering af madspild og identifikation af fremmedlegemer Gæsteindlæg: Uddeholm	Chairman Jens Adler-Nissen Forskningspræsentationer
12:15	Frokost	

Session 4 - Forskning: Prædiktion af kvalitet og innovations-dating

13:00	Open Innovation Community	Helle A. Søndergaard, MAPP, AU
13:15	Poster session & innovations-dating	GTS-institutter
14:15	Prædiktion af fødevarer kvalitet til proceskontrol Prædiktion af mælkekvalitetsparametre, fra opskrift til målbaseret rengø- ringsprocedure og hæmning af skimmelvækst med beskyttende kulturer Gæsteindlæg: Novozymes	Chairman Frans van den Berg Forskningspræsentationer
15:40	FoodKIC – det store skridt for fødevarerområdet i EU Forskningsstrategiske satsninger og muligheder som skal skabe jobs og vækst i EU fra 2014-2020	Keynote 1
16:00	Afslutning + poster award Vi runder konferencen af med uddeling af awards til konferencens bedste poster.	inSPIRes formand Esben Laulund