



PROGRAMMA 15 JANUARI 2019

13:00 **Ontvangst en informatiemarkt**

14:00 **Welkomstwoord**

Paul van der Meijden, General manager PIC-NL

14:10 **Uitleg programma**

Han Swinkels, dagvoorzitter

14:15 **Gezichtsherkenning bij varkens** (Engelstalig)

Mr Jackson He, CEO Yingzi

- Sturen op data
- Gezichtsherkenning
- Diergezondheid verbeteren

15:00 **Interactieve subsessies ronde 1**

Kies één subsessie

SUBSESSIE 1

Hoe maken computers onze varkens gezonder

Tim van Sprang, Dierenarts Slingeland Dierenartsen

- Bewegingscamera's en watermeters
- Hoestmonitoring, zowel continu als via allerlei applicaties
- Temperatuursensoren, automatisch en via applicaties op tablet en telefoon
- Continu wegen bij biggen en zeugen

SUBSESSIE 2

Gezondheid verbeteren middels dierherkenning

Trudy van der Ven - Verschuuren

& **Angelique van den Hoogen**, Westfort

- Individuele dierherkenning met een RFID-chip
- Verzamelen en gebruiken van data ten behoeve van de gezondheid

SUBSESSIE 3

Blockchain

Marieke de Ruyter - de Wildt, Founder at The Fork

- De complete productieketen van voedsel inzichtelijk en betrouwbaar maken via blockchain-technologie
- Boeren digitaliseren, zodat men betere, duurzame producten kan maken en de consument kan zien waar men voor betaalt
- Uitgewerkte case in de varkenshouderij

SUBSESSIE 4 - volgt later

Nedap

SUBSESSIE 5

Real-time monitoring of growing pigs (Engelstalig)

Thomas Madsen, Founder iQinAbox

15:40 Pauze

16:00 **Interactieve subsessie ronde 2**

Kies één subsessie

16:45 **Sensortechnologie in de varkenshouderij**

Lenny van Erp, Lector Precision Livestock Farming HAS

- Data op het varkensbedrijf verzamelen
- Data omzetten in bruikbare informatie

17:15 **Dinerbuffet**

18:45 **Gezonde Varkenshouderij Carrousel**

Drie varkenshouders aan het woord

19:15 **Productiviteit verhogen met digital farming**

Dr. Jens Müller, Agrarisch expert digital farming SAP

- Dag en nacht dieren monitoren
- Sturen op data

19:45 **Borrel op de informatiemarkt**

Initiatiefnemers:

BOERDERIJ



Partners:

