



DONDERDAG
28 maart 2019

INNOVATIES IN BEWARING

Stayen
Tiensesteenweg 168
Sint-Truiden

18.30u Onthaal

19.00u Start lezingen

- ◇ Testen van een laser-gassensor voor fruitbewaring; een interregionale samenwerking tussen VCBT en Radboud Universiteit Nijmegen.
Frans J.M. Harren, Professor, Trace Gas Research Group, Molecular and Laser Physics, Radboud Universiteit Nijmegen
- ◇ Dynamische ontwikkelingen in CA-bewaring.
Pieter Verboven, Innovatiemanager, MeBioS KU Leuven
- ◇ Nieuwe inzichten in het naooogstgedrag van appels door het gebruik van 1-MCP
Wendy Schotsmans, Global Product Manager FYSIUM®, Janssen PMP
- ◇ Praktische tips voor dynamische gecontroleerde atmosfeerbewaring
Eugène Rokx, technisch verkoopadviseur Storex
- ◇ SmartFresh: voor toffe peren. Een analyse van de werking van SmartFresh® op peer.
Nele Eevers, Technisch Medewerker Hermoo Belgium

20.40u Discussie en receptie

Schrijf hier
gratis in vóór
21 maart



Interreg 
North-West Europe
QCAP
European Regional Development Fund



KU LEUVEN