


| | | |
|---------------------------------|--|---|
| Datum & plaats | Donderdag 30 september 2021 NOVOTEL Dr. Batenburglaan 74 4837 BR Breda www.novotel.com | |
| Spreker | Dr. Wim Reybroeck Instituut voor Landbouw-, Visserij- en Voedingsonderzoek, Melle, België www.ilvo.vlaanderen.be Wim.Reybroeck@ilvo.vlaanderen.be |  |
| Titel van de presentatie | Antibioticascreeningstesten in melk en hun validatie | |
| Kort CV | Wim Reybroeck is expert in onderzoek naar de microbiologische en immunologische detectie van antimicrobiële stoffen in melk, vlees, eieren, garnalen en honing en voor de kwaliteitsaspecten van honing en rauwe melk binnen ILVO. Zijn labo is erkend zowel door AFNOR als door AOAC als expert labo voor validatiestudies. Wim is lid van verschillende vaste commissies van de International Dairy Federation en de International Honey Commission en is onafhankelijk honingdeskundige voor de Europese Commissie. | |
| Samenvatting lezing | Alvorens met een sneltest aan de slag te gaan is het belangrijk deze eerst te valideren. Voor antibioticascreeningstesten dienen daarbij de detectiecapaciteit, selectiviteit/specificiteit en robuustheid te worden bepaald. ISO Draft Technical Specification 23758 IDF/RM 251 – 'Guidelines for the validation of qualitative screening methods for the detection of residues of veterinary drugs in milk and milk products' zal worden toegelicht aan de hand van praktijkvoorbeelden van validatieresultaten van recent ontwikkelde sneltesten. | |