



Cursus

Methodologie voor voedselconsumptieonderzoek

Wetenschappelijk voedingsonderzoek draagt bij aan inzichten over de relatie tussen eetgedrag, daadwerkelijke voedselconsumptie en het ontstaan van gezondheidsaandoeningen. Voor veel voedingsonderzoek is het nodig om voedselinname nauwkeurig vast te kunnen stellen. Mede op basis hiervan wordt beleid gemaakt, worden behandelmethoden aangepast en wordt voedingsadvies gegeven. Kortom, de validiteit en relevantie van het onderzoek is van groot belang. Deze blended learning cursus biedt de laatste inzichten en praktische kennis over het uitvoeren van voedselconsumptieonderzoek voor toepassing in klinische, epidemiologische en monitoringsstudies en voor voedingsadvisering.

Doelgroep

Ben je op zoek naar kennis over voedselconsumptieonderzoek voor het vaststellen en evalueren van individuele voedingsinname voor onderzoek en advisering? Dan is deze cursus speciaal voor jou ontwikkeld.

Resultaat

Het doel van deze cursus is om de algemene principes van de verschillende methoden en hun meetfouten, het kiezen van een methode voor een bepaald doel én evaluatie en interpretatie van de gegevens uiteen te zetten. Na afloop van de cursus kan de (aspirant) onderzoeker de leerstof toepassen in het eigen onderzoek.

Data	4 november 2021
Locatie	Wageningen Campus
Cursusleider	Dr. Jeanne de Vries, WUR

Opzet en onderwerpen

Tijdens deze interactieve cursus wordt er uitgebreid ingegaan op de theorie achter het uitvoeren van wetenschappelijk voedselconsumptieonderzoek. Door de cursus deels online voor te bereiden, is er in het live programma meer ruimte voor voorbeelden en interactie. Verschillende methoden van voedselconsumptieonderzoek worden geïllustreerd met voorbeelden uit voedingsonderzoek, de dietisten- of klinische praktijk en validatiestudies. De toepasbaarheid van de kennis in de eigen werkomgeving staat centraal. Daarnaast is er ruimte voor het inbrengen van eigen vragen en/of specifieke casussen. De volgende onderwerpen komen aan bod:

- Principes van methoden
- Meetfouten
- Keuze voor een methode
- Vergelijken met referentiewaarden
- Valideren
- Innovaties
- Biomerkers voor inname



Programma

Dag 1: donderdag 4 november 2021

- **Voedselconsumptiemethoden en hun doelstellingen**
Dr. Jeanne de Vries, Wageningen University & Research
- **Biomerkers voor inname**
Dr. Michiel Balvers, Wageningen University & Research
- **Nieuwe en innovatieve methoden**
Dr. Elske Brouwer, Wageningen University & Research
- **Hoe om te gaan met meetfouten in voedselconsumptie onderzoek?**
Dr. ir. Marga Ocké, Wageningen University & Research
- **Kiezen van de juiste voedselconsumptiemethode**
Dr. Jeanne de Vries, Wageningen University & Research
- **Hoe kun je voedselconsumptiemethode goed valideren?**
Dr. ir. Marga Ocké, Wageningen University & Research
- **Vergelijking met referentiewaarden. Inleiding e-learning**
Dr. Jeanne de Vries, Wageningen University & Research
- **Interpretatie van gegevens**
Prof.dr. ir. Edith Feskens, Wageningen University & Research

Praktische informatie



€ 395,- per persoon, inclusief materialen, lunch, koffie/thee.



Max. 35 deelnemers.



Op basis van aanwezigheid ontvang je na afloop een certificaat.

Inschrijven

Aanmelden is mogelijk tot 8 oktober 2021, of als het maximaal aantal deelnemers is bereikt.

[Direct inschrijven](#)

Wageningen Academy

We ontwikkelen en organiseren cursussen voor professionals, op basis van Wageningen University & Research expertise.

Contact

www.wur.nl/academy

E info.wageningenacademy@wur.nl

T (0)317 - 48 40 93



WURacademy



wageningenacademy

Today's knowledge,
tomorrow's business