



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH

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 cursus biedt u de laatste inzichten en praktische kennis over het uitvoeren van voedselconsumptieonderzoek voor toepassing in klinische, epidemiologische en monitoringsstudies en voor voedingsadvisering.

Doelgroep

Bent u op zoek naar kennis over voedselconsumptieonderzoek voor het vaststellen en evalueren van individuele voedselinname voor onderzoek en advisering? Dan is deze cursus speciaal voor u 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.

Locatie:	Wageningen Campus
Data:	29 oktober 2020
Cursusleider:	Dr. Jeanne de Vries, Wageningen University & Research

Onze aanpak

Tijdens deze cursus wordt er uitgebreid ingegaan op de theorie achter het uitvoeren van wetenschappelijk voedselconsumptieonderzoek. Verschillende methoden van voedselconsumptieonderzoek worden geïllustreerd met voorbeelden uit voedingsonderzoek en validatiestudies. Door middel van een specifieke opdracht wordt er gekeken of u de opgedane kennis kunt toepassen. Daarnaast is er ruimte voor het inbrengen van eigen vragen en/of specifieke casussen. De volgende onderwerpen komen aanbod:

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



Praktische informatie

Prijs

De kosten bedragen € 395,- per persoon, inclusief lunch, koffie/thee/frisdrank en afsluitende netwerkborrel.

Inschrijven

De inschrijftermijn loopt tot 4 oktober 2020. Ongeveer drie weken voor aanvang ontvangen deelnemers een definitieve bevestiging met informatie over de locatie, betalingswijze, het programma en deelnemerslijst. Inschrijven kan op www.wur.nl/academy.

Algemene voorwaarden

Op alle programma's van Wageningen Academy zijn onze algemene voorwaarden van toepassing. Kijk voor deze voorwaarden op de website.

Programma

Inloop 8.30 uur

Voedselconsumptiemethoden en hun doelstellingen

Dr. Jeanne de Vries, Wageningen University & Research

Biomerkers voor inname

Paul Hulshof MSc, 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, Dr. Elske Brouwer

Interpretatie van gegevens

Prof.dr. ir. Edith Feskens, Wageningen University & Research



Ons aanbod

Wageningen Academy verzorgt ook in company trainingen, distance learning modules en summer schools. Kijk voor meer informatie op de website.

Contact

Programmamanager

Astrid Kühlkamp

T 06 43 83 56 00

E astrid.kuhlkamp@wur.nl

Today's knowledge,
tomorrow's business

