

WORKSHOP:

INFECTIEPREVENTIE = WETENSCHAP

5 online workshops

 17 21 mei, 11 juni, 2 juli, 10 sept en 1 oktober 2025

Heb jij je al gerealiseerd dat infectiepreventie in essentie gewoon wetenschap is? Wij, als deskundige infectiepreventie, verzamelen een schat aan informatie, voeren praktijkgericht onderzoek uit en voeren audits uit om de veiligheid te waarborgen. Maar waarom blijft die drempel om onze inzichten te delen en bevindingen op papier te zetten vaak te hoog? [Laat ons die drempel samen verlagen in 5 online workshops.](#)

Ontdek dat je dagelijkse werkzaamheden niet alleen een praktische uitdaging zijn, maar ook het startpunt kunnen zijn van opwindende wetenschappelijke ontdekkingen.

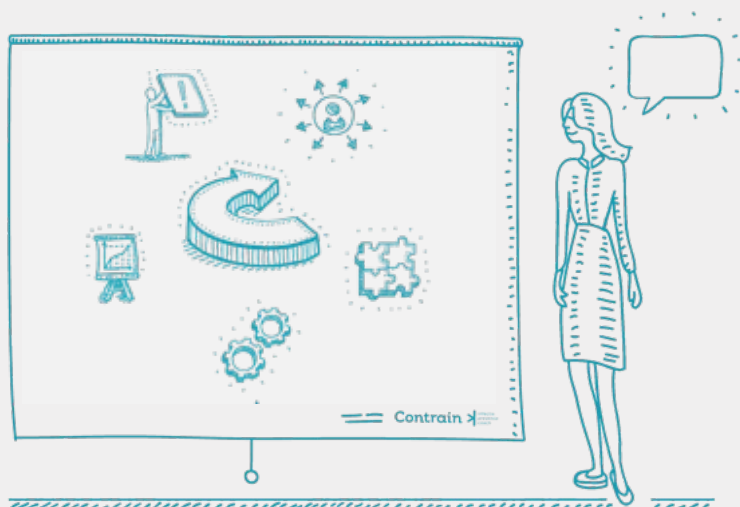
In kleine groepjes van 8 tot maximaal 12 personen nemen we je stap voor stap mee:

- o Waarom onderzoek doen, en welke onderwerpen kun je kiezen
- o Een onderzoeksvraag formuleren
- o Een abstract schrijven
- o Een wetenschappelijke poster maken
- o Een pitch of presentatie maken en geven

We bieden persoonlijke aandacht, zowel tijdens de lessen als daarbuiten ook als je vastloopt bij het maken van je "huiswerk".

Stel je voor: volgend jaar deel jij je bevindingen tijdens de wetenschapsmiddag in jouw eigen instelling, of schittert jouw poster naast andere onderzoeken op een (inter)nationaal congres. De drempel om jouw bijdrage vast te leggen is misschien (te) hoog, maar samen maken we die stap haalbaar.

Schrijf je nu in en ontdek het plezier van het delen van jouw kennis op een wetenschappelijk podium!



Leerdoelen:

- Je kent de verschillende platforms voor wetenschappelijke kennisdeling
- Je begrijpt het proces van submitten & peerreview
- Je bent kritisch op het juiste gebruik van data
- Je past onderzoeksmethodes toe passend bij de doelstelling en beschikbare data
- Je formuleert SMART doelstellingen
- Je beheerst de kwalificaties voor het schrijven van een kort, bondig en helder abstract
- Je visualiseert je onderzoek in een aantrekkelijke, overzichtelijke poster en presenteert deze aan mededeelnemers
- Je ontwikkelt diverse presentatievaardigheden en past deze toe in de workshop
- Je inspireert collega's om actief kennis te delen binnen de wetenschappelijke gemeenschap

Onderwerp	Datum	Tijdstip	Vorbereiding
WS 1: het onderzoek	21 mei 2025	9:30 – 12:00	1 uur
WS 2: de onderzoeksvraag	11 juni 2025	9:30 – 12:00	2 uur
WS 3: het abstract	2 juli 2025	9:30 – 12:00	6 uur
WS 4: de poster	10 sept 2025	9:30 – 12:00	6 uur
WS 5: de pitch (of presentatie)	1 oktober 2025	9:00– 12:00	2 uur

Docenten:



Dr. Veronica Weterings
Deskundige
Infectiepreventie
Amphia

Veronica Weterings is een ervaren deskundige infectiepreventie bij het Amphia ziekenhuis, waar zij sinds 2010 haar expertise heeft toegepast en verfijnd. Haar specialisatie ligt in de toepassing van moleculaire technieken binnen de infectiepreventie.

In 2023 heeft Veronica haar doctoraat behaald aan het Radboud UMC met haar onderzoek naar "Control van multidrug resistent microorganismen in Dutch Healthcare settings". Haar onderzoek heeft geleid tot diverse publicaties en heeft de aandacht getrokken binnen de medische gemeenschap.

Naast haar academische prestaties is Veronica een ervaren spreker op (inter)nationale congressen, waar ze haar bevindingen en expertise met passie presenteert aan een breed publiek. Haar vermogen om zowel wetenschappelijke als praktische kennis te delen, maakt haar een waardevolle bron van inspiratie en kennis voor professionals binnen de medische sector.



Elke den Boogert
Infectieziekten epidemioloog
GGD Hart van Brabant

Elke volgde tijdens de Corona pandemie de Europese opleiding tot infectieziekte epidemioloog van de ECDC. Een interessantere periode voor een epidemioloog bestaat er niet. Momenteel werkt zij als infectieziekte epidemioloog binnen het team infectieziektebestrijding bij de GGD Hart voor Brabant. Ze voert hier verschillende onderzoeken en surveillances uit, waaronder die naar meldingsplichtige infectieziekten en naar COVID-19.

Als epidemioloog wil ze alles weten over de verspreiding van infectieziekten en de statistiek daarachter. Haar kennis van de verschillende onderzoeksmethoden. Haar enthousiasme hierover weet ze op een laagdrempelige wijze over te brengen.

Docenten:



Dr. Alma Tostmann
Epidemioloog
Hoofd afd. Infectiepreventie
Radboud Universiteit

Alma is als ziekenhuisepidemioloog, en plaatsvervangend hoofd van de afdeling infectiepreventie, verantwoordelijk voor de surveillance en uitbraakdetectie van ziekenhuisinfecties in het Radboudumc. Haar passie en expertise beperken zich niet tot de ziekenhuissetting, maar strekken zich van de regionale tot mondiale volksgezondheid. Ze is regionale epidemioloog voor het regionale netwerk voor antibioticaresistentie en infectiepreventie (GAIN).

Ze geniet van het onderwijzen en begeleiden van studenten en collega's bij het uitvoeren van onderzoek naar infectieziekten. Haar bijdrage aan het Europese opleidingsprogramma voor veldepidemiologen getuigt van haar toewijding aan het delen van kennis en expertise binnen de community.

Alma heeft tijdens de COVID-19-pandemie opvallende aanwezigheid getoond in talkshows vanwege haar heldere en toegankelijke manier van communiceren. Haar vermogen om complexe onderwerpen begrijpelijk te maken, leverde haar in 2022 de "Gelderland Vrouw in de Media" award op.



Dr. Cindy de Bot
Associate Lector Preventie
binnen Verpleegkundige zorg
Avans Hogeschool

Cindy de Bot is een bevlogen associate lector preventie binnen verpleegkundige zorg bij Avans Hogeschool, waar ze een cruciale rol vervult binnen het verpleegkundig domein: onderzoek en onderwijs. Met een rijke academische achtergrond heeft Cindy haar expertise opgebouwd door verpleegkunde te studeren aan de Fontys Hogeschool Eindhoven, gevolgd door een studie gezondheidswetenschappen in Health Education en Promotion aan de Maastricht University en een promotie bij Huisartsgeneeskunde.

Als copromotor van twee promovendi draagt ze bij aan de ontwikkeling van nieuwe kennis en inzichten binnen haar vakgebied, waaronder de rol van de verpleegkundigen binnen AMR en self-efficacy en outcome expectancy in EBP bij verpleegkundigen.

Daarnaast heeft Cindy een waardevolle achtergrond binnen infectiepreventie, zo heeft zij vanuit de VHIG een bijdrage geleverd aan het opstellen van richtlijn voor infectiepreventie in zowel ziekenhuis- als huisartsen- en verloskundigenpraktijken, wat haar een waardevolle aanvulling maakt bij de workshop "Infectiepreventie = Wetenschap".

Organisatie:



Dr. Ina Willemsen
Deskundige
Infectiepreventie
Contrain
Infectiepreventiecoach

Ina Willemsen is deskundige infectiepreventie en eigenaar van Contrain Infectiepreventiecoach, een onderneming voor coaching en scholing op het gebied van infectiepreventie. Sinds 2008 is zij werkzaam binnen de infectiepreventie.

In 2010 heeft Ina haar doctoraat behaald bij Amsterdam UMC met haar onderzoek naar “Improving antimicrobial Use & the control of multi drug resistant microorganism”. Nadien was zij betrokken bij diverse (inter)nationale wetenschappelijk infectiepreventie projecten, waaronder de ontwikkeling en implementatie van de Infectie Risico Scan (IRIS).

Het is haar streven om complexe onderwerpen begrijpelijk en visueel zichtbaar te maken, waardoor informatie toegankelijk wordt voor een brede doelgroep.

Praktische informatie:

Doelgroep:

- o Deskundige infectiepreventie,
- o Assistenten infectiepreventie
- o “Jonge” onderzoekers binnen de infectiepreventie

Aantal deelnemers: 8 tot 12 personen

Doorgang van de workshops is afhankelijk van voldoende inschrijvingen en kan worden geannuleerd als het minimum aantal deelnemers niet wordt bereikt. Deelnemers worden minimaal 2 weken voor aanvang hierover geïnformeerd.

Bij afmelding binnen drie weken voor aanvang van de cursus, of no-show, is het volledige cursusgeld verschuldigd.

Online workshops – platform nader te bepalen

Kosten: €455,00 excl. 21% BTW

Accreditatie:

22 punten (Verzoek tot aanpassing naar 30 punten is ingediend)

Inschrijving: online <https://contrain-ipc.nl/nieuws/>