**Programma Groepsdiscussie antibioticaresistentie en infectiepreventie**

**Datum:** 24 april 2019 **Locatie:** vergaderzaal Neude, UMC Utrecht, Heidelberglaan 100, 3584 CX Utrecht, Utrecht Science Park (v/h De Uithof)

**09:30-09:45 uur: Welkom en introductie op het project “Antibioticaresistentie en infectiepreventie in medische vervolgopleidingen”**

In deze presentatie wordt de aanleiding van de bijeenkomst uiteengezet. Er zal o.a. aan bod komen wat het motief en de relevantie van het onderzoek is, hoe de organisatoren in relatie staan tot de Regionale Zorgnetwerken Antibioticaresistentie en welke plannen er op de agenda staan.

Sprekers

Mevrouw dr. M. Jambroes, arts M&G, Julius Centrum, UMC Utrecht

Mevrouw N.M. van den Berg, MSc, arts infectieziektebestrijding KNMG, aios M&G, Julius Centrum, UMC Utrecht

**09:45-10:00 uur: Presentatie Delphi methode**

Een veelgebruikte en effectieve aanpak om tot consensus te komen is de Delphi methode. Om de deelnemers van de juiste achtergrondkennis te voorzien, worden de principes van een Delphistudie nader toegelicht.

Sprekers

Mevrouw dr. M. Jambroes, arts M&G, Julius Centrum, UMC Utrecht

Mevrouw N.M. van den Berg, MSc, arts infectieziektebestrijding KNMG, aios M&G, Julius Centrum, UMC Utrecht

**10:00-10:05 uur: Hoofdvraag groepsdiscussie**

Specialisten ouderengeneeskunde, artsen voor verstandelijk gehandicapten en revalidatieartsen zijn verschillende specialismes en werken allen veelal in instellingen buiten het ziekenhuis. Met deze context richt de discussie zich op de hoofdvraag: Kunnen we in ons project over onderwijs ten aanzien van antibioticaresistentie en infectiepreventie deze drie specialismen als één groep beschouwen of gelden voor elk van de specialismen andere competenties?

**10:05-11:25 uur: Discussie**

De discussie start met het uitwisselen van de werkzaamheden van de verschillende specialisaties op dit gebied. Aan de hand van subvragen wordt er een discussie gevoerd tussen de revalidatieartsen, artsen voor verstandelijk gehandicapten, specialisten ouderengeneeskunde en de begeleiders. Er is ruimte voor vrije discussie en het delen van ideeën. Hiermee komen we tot het antwoord op de hoofdvraag.

Subvragen

* Op welke manier kom je als arts voor verstandelijk gehandicapten, revalidatiearts en specialist ouderengeneeskunde in aanraking met antibioticaresistentie en/of infectiepreventie?
* Wat zijn de overeenkomsten en verschillen van de drie specialismes op het gebied van:

• Patiëntenpopulatie

• Samenwerking met verpleegkundigen/verzorgenden

• Samenwerking met diagnostische afdeling

• Antimicrobieel voorschrijven

Begeleiders

Mevrouw dr. M. Jambroes, arts M&G, Julius Centrum, UMC Utrecht

Mevrouw N.M. van den Berg, MSc, arts infectieziektebestrijding KNMG, aios M&G, Julius Centrum, UMC Utrecht

Mevrouw K.S. te Paske, MSc, basisarts, docent en onderzoeker Public Health, Julius Centrum, UMC Utrecht

**11:25-11:30 uur: Afsluiting**

**Informatie over de sprekers**

Marielle Jambroes is arts Maatschappij en Gezondheid en hoofd van de afdeling Public Health van het Julius Centrum, UMC Utrecht. Zij is hoofdaanvrager en projectleider van het project antibioticaresistentie en infectiepreventie in de medische vervolgopleidingen. Als docent heeft zij haar Basis Kwalificatie Onderwijs (BKO) behaald en haar Senior Kwalificatie Onderwijs (SKO) recentelijk ingediend.

Nienke van den Berg is arts infectieziektebestrijding KNMG en mede betrokken bij de uitvoering van het project. Zij is docent Public Health bij het Julius Centrum en heeft een Basis Kwalificatie Onderwijs (BKO). In eerder onderzoek heeft zij ervaring opgedaan met het gebruik van de Delphi methode.

Karlijn te Paske is docent en onderzoeker bij de afdeling Public Health en is de belangrijkste uitvoerder van het project over antibioticaresistentie en infectiepreventie. Zij heeft zich verdiept in de overeenkomsten en verschillen tussen de verschillende medische vervolgopleidingen op dit gebied.