



## **Symposium Zorgevaluatie**

### **2 november 2018 | Buitenplaats Amerongen**

#### **Programma**

**12.00 Inloop met lunch**

**13.00 Opening door dagvoorzitter Hanna Willems**

Hanna Willems is klinisch geriater in het AMC en voorzitter van de Nederlandse Vereniging voor Klinische Geriatrie en voorzitter adviescommissie zorgevaluatie van de Federatie Medisch Specialisten

**13.10 Zorgevaluatie: waar staan we nu?**

Wat is het doel van zorgevaluatie, welke hobbels zijn er bij implementatie van de onderzoeksresultaten? Hoe kunnen we beter sturen op effectieve implementatie?

**13.30 “Als je niet aan tafel zit, sta je op het menu”**

Peter Kapitein, kankerpatiënt en initiatiefnemer van Stichting Alpe d' HuZes en Inspire2Life geeft vanuit het patiëntenperspectief zijn visie op de zorg en betrokkenheid van patiënten bij zorgevaluatie.

**14.00 Implementatie: welke rol heeft de raad van bestuur?**

Maurice van den Bosch, voorzitter raad van bestuur van het OLVG gaat in op de vraag welke stimulerende en faciliterende rol een Raad van Bestuur zou moeten en kunnen hebben bij de verankering van onderzoeksresultaten in de zorgpaden en protocollen op de werkvloer.

**14.30 Pauze**

**14.45 Workshops over verschillende implementatieaspecten**

U gaat samen in discussie over de implementatieaspecten die spelen bij verschillende typen studies. U kunt kiezen uit de volgende workshops:

- 1. Implementatie bij chirurgische interventies**
- 2. Implementatie bij diagnostische vraagstukken**
- 3. Implementatie bij organisatie van zorg vraagstukken**
- 4. Implementatie bij interventies met geneesmiddelen**

Per workshop worden aan de hand van een lopende studie vier vragen besproken:

- Welke actieve rol kan de patiënt, de dokter, de wetenschappelijke vereniging en de verzekeraar spelen in de implementatie?
- Hoe meet je of er implementatie van de zorgevaluatie plaatsvindt?
- Zijn er bestaande systemen waarin dit gemeten kan worden?
- Welke weerstanden verwacht je bij implementatie?

**15.45 Wrap-up en afsluiting**

**16.30 Borrel**