Programma Congres Goed Gebruik Geneesmiddelen 2022

**Programma donderdag 31 maart**

09.15 – 10.00 uur Inloop en ontvangst

10.00 – 11.15 uur Plenair: FAST: Platform to Future Affordable & Sustainable Therapies

11.25 – 12.45 uur Ronde 1 Subsessies (1 t/m 7)

12.45 – 14.15 uur Netwerklunch met interactieve elementen

14.15 – 15.15 uur Plenair: GGG: 10 jaar onderweg!, inclusief uitreiking Parel

15.25 – 16.45 uur Ronde 2 Subsessies (8 t/m 14)

16.45 – 17.45 uur Netwerkborrel

**Korte toelichting**

**09.15 - 10.00 uur**
Inloop en ontvangst in de Foyer met koffie/thee

**10.00 - 11.15 uur**

* Opening door dagvoorzitter Joost Hoebink, samen met dr. Véronique Timmerhuis, algemeen directeur ZonMw
* FAST: Platform to Future Affordable & Sustainable Therapies

**11.25 - 12.45 uur**
Ronde 1: Subsessies 1 t/m 7

1. Ease the pain: verstandig voorschrijven van opioïden
2. Van massa naar individu: big data voor personalised medicine
3. Goed gebruik geneesmiddeleninformatie: wat, waar en hoe?
4. Zwangeren aan de pil: hoe zwangerschapscomplicaties te voorkomen
5. Nieuwe routes voor oude middelen: drug rediscovery onderzoek en implementatie
6. Is de zorg klaar voor de technologie van de toekomst?
7. Goed Gebruik Antibiotica

**12.45 - 14.15 uur**
Netwerklunch met:

* Posterpresentaties GGG-projecten
* Test je kennis van medicatieveiligheid
* Kennis over ECTR

**14.15 - 15.15 uur**

* GGG: 10 jaar onderweg!
* Uitreiking ZonMw Parel

**15.25 - 16.45 uur**
Ronde 2: Subsessies 8 t/m 14

 8. Afbouwstrategieën: het perspectief van patiënt en zorgverlener
 9. Samen met de patiënt op weg naar het beste resultaat in geneesmiddelenonderzoek?
10. Goed gebruik van (anti)stollingsmedicatie: een bloedstollend dilemma
11. Dure geneesmiddelen: een zorg in de zorg
12. Onderzoeksinfrastructuur voor COVID-19 behandeling
13. Duurzaam geneesmiddelengebruik: bestaat dat?
14. Kennisbenutting van wetenschap naar praktijk - verbetering van therapietrouw middels proeftuinen

**16.45 - 17.45 uur**
Afsluitende borrel, met prijsuitreiking kennistest medicatieveiligheid