

IL-1 gemedieerde auto-inflammatoire aandoeningen: de koortsige tocht van pathofysiologie tot kliniek

Datum: woensdag 4 juli

Lokatie: De Ruwenberg, Ruwenbergstraat 7, St Michielsgestel

Telefoon: +31 73 558 8888



Programma (accreditatie wordt aangevraagd)

18.00 – 18.45 Ontvangst en eenvoudig buffet

18.45 – 19.00 Welkom & introductie programma

Dr Twan van Lieshout, JBZ

19.00 – 20.00 IL-1: fysiologie en pathofysiologie van autoinflammatie

Dr Leo Joosten, RadboudUMC

20.00 – 21:00 Van Basis naar Casus: de kliniek van IL-1 gemedieerde autoinflammatoire ziekten ihb AOSD

Dr Helen Leavis, UMCU

21.00 – 21.10 Afsluiting

Leerdoelen

Dr Joosten

- Pathofysiologie: Refreshment van fysiologie: hoe werkt het "normaal": Update relevante basis immunologie: rol van IL-1: IL-1alfa en IL-1beta, relatie met autoinflammatie cascade /innate immunesystem effector cellen, triggers, inflammasoom/caspase.
- Verschil/gelijkenis tussen verschillende auto-inflammatoire aandoeningen.
- Risicofactoren in pathogenese. Rol van leeftijd: mogelijke redenen waarom bij de een auto-inflammatoire aandoening later tot uiting komt dan bij de ander.

Dr Leavis

- Klinisch: Wat zijn de red flags/wanneer aan IL-1 gemedieerde autoinflammatie denken. Op welk moment diagnostiek hiernaar inzetten en welke diagnostiek?
- Diff diagnostiek..
- Er bestaan vele verschillende auto-inflammatoire aandoeningen, tips om hier onderscheid in te maken en dus ook gerichte diagnostiek aanvragen.
- Welk behandelplan/stappen doorlopen.
- Aanvullend op behandeling, ingaan op complicaties en risico's ihb als het beeld richting MAS/hemofagocytose ontwikkelt