



## SKML Congres, 4 juni 2019, ReeHorst Ede

Zoals inmiddels traditie is geworden, organiseert de SKML ook in juni van komend oneven jaar weer een congres. Noteer daarom vast in uw agenda dat u op **dinsdag 4 juni 2019 op het SKML congres in de ReeHorst in Ede** bent. Leuke bijkomstigheid: u hoeft uw telefoon niet uit te zetten, sterker nog, u moet uw smartphone juist gebruiken.

De invulling zal sterk afwijken van wat gebruikelijk is geworden in de afgelopen edities van het SKML congres. Zo zal het volledige programma plenair verlopen. Door het ontbreken van parallelsessies hoeft u geen rekening te houden met competitie tussen programmaonderdelen en blijft u eventueel gepaard gaande keuzestress bespaard. Doel van het volledig plenaire karakter is maximale wederzijdse kruisbestuiving tussen secties waardoor deelnemers kennis kunnen maken met de wijze van denken over kwaliteitscontrole binnen delen van de laboratoriumgeneeskunde waarmee ze doorgaans niet in aanraking komen.

Het programma is grofweg in twee delen verdeeld. In de ochtend willen we deelnemers een kijkje bieden in de wijze waarop de doelwaarden tot stand komen in rondzendingen waarbij dat een expertwaarde betreft. Omdat die aanpak per type rondzending kan verschillen, hebben we als commissie voor elk type rondzendingen steeds een spreker, die aan de hand van voorbeelden illustreert hoe de doelwaarde wordt vastgesteld. Voor deelnemers van andere secties met verwante problematiek kan dat inspirerend werken.

In de middag willen we in korte bijdragen steeds ingaan op de vraag of een bepaald rapport in de ogen van de sectie tot actie moet leiden van de deelnemer en zo ja, welke. Sprekers zullen een bepaald rapport projecteren en de zaal te laten stemmen met een smartphone polling app welke actie men nodig acht. Aansluitend licht de spreker toe welke actie de sectie nuttig acht. Ook hier geldt dat er per type rondzending variatie kan bestaan en daarom is voor verschillende types rapport steeds een sectie geselecteerd. Voor deelnemers van andere secties met verwante rapporten kan dat inspirerend werken.

Leerdoelen:

- Mogelijke manieren waarop een doelwaarde tot stand komt door experts. Dat is altijd relevant voor kwalitatieve rondzendingen en interpretaties, maar ook voor kwantitatieve rondzendingen waarvoor geen referentiemethoden beschikbaar zijn.
- Welke uitkomsten op een rapport van een rondzending zouden voor een deelnemer aanleiding moeten zijn voor een correctieve actie? En welke dan? En hoe zie je als deelnemer of een correctieve acties succes had?

Inschrijven en betalen kan te zijner tijd via de [website](#). Daar maken we ook het gedetailleerde programma met namen van alle sprekers en voordrachten bekend, zodra dit definitief is. Doordat uw aanwezigheid ook door onze sponsoren wordt gezien als een kans om met u in gesprek te treden, kunnen we de kosten voor dit congres voor bezoekers van laboratoria die aan SKML rondzendingen deelnemen beperken tot €150,-.

Met vriendelijke groet  
Namens de wetenschappelijke programmacommissie  
Dr. Marc Thelen, directeur SKML