



Eurogin 2017: een internationale conferentie over preventie en behandeling van kanker veroorzaakt door het humaan papillomavirus

<http://eurogin.com/2017/>

HPV 2017: Preventie en behandeling van anogenitale tumoren

Workshop voor Nederlandstalige deelnemers

Zondag 8 oktober 2017.

Met groot genoegen heten we U welkom bij de Nederlandstalige workshop dat onderdeel vormt van het EUROGIN 2017 Congres in Amsterdam. EUROGIN 2017 biedt U de mogelijkheid getuige te zijn van wat recent fundamenteel en klinisch onderzoek heeft opgeleverd bij de bestrijding van baarmoederhalskanker, met HPV vaccinatie en HPV screening als hoogtepunten. Daarnaast is dit een uitstekend platform om te horen over de wetenschappelijke vooruitgang die is geboekt op het brede gebied van andere HPV gerelateerde ziekten.

In deze workshop zullen Nederlandse en Vlaamse experts de huidige stand van zaken en toekomstperspectieven uiteenzetten met betrekking tot preventie en behandeling van anogenitale tumoren. De onderwerpen bestrijken het hele traject van 'bench-to bedside', en omvatten ondermeer een update van de pathogenese en de immunologie van HPV-geïnduceerde tumoren, en translationeel/klinisch onderzoek op het gebied van de diagnostiek van intraepitheliale neoplasieën, screening ('risk stratified' screening, self-sampling, triage biomarkers), prophylactische vaccinatie (2 vs 3 doseringen, 'gender neutral' vaccinatie), en therapie van voorloper stadia van anogenitale kankers. Tot slot wordt een overzicht gegeven van de huidige stand van zaken en perspectieven op het gebied van vaccinatie en (HPV) screening in Nederland en België.

Wij wensen alle deelnemers een boeiende en leerzame tijd tijdens EUROGIN 2017 in Amsterdam.

Peter Snijders, VU medisch centrum, Amsterdam

Marc Arbyn, Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid, Brussel

Draft programma:

Chair: Peter Snijders, John-Paul Bogers

Pathogenese en immunologie

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1. Nieuwe inzichten in de pathogenese van HPV-geïnduceerde tumoren | Renske Steenbergen |
| 2. Kan de afweer tegen HPV-geïnduceerde tumoren voorspeld worden op basis van immuunprofielen? | Sjoerd van der Burg |
| 3. Kunnen immuun checkpoint remmers bijdragen aan de behandeling van HPV-geïnduceerde carcinomen? | Katja Jordanova
Christophe Depuydt |
| 4. HPV en fertiliteit, de andere zijde van de medaille? | |

Huidige situatie en ontwikkelingen m.b.t. prophylactische vaccinatie

- | | |
|--|---------------------------------|
| 5. Huidige stand van zaken Nederland | Hester de Melker |
| 6. Huidige stand van zaken België | Geert Top* |
| 7. Keuze vaccin en aantal doseringen: ontwikkelingen, specifieke risicogroepen | Gilbert Donders
Hans Berkhof |
| 8. 'Gender neutral' vaccinatie: zin of onzin | |

Chair: Chris Meijer, Marc Arbyn

Huidige situatie en ontwikkelingen m.b.t. secundaire preventie baarmoederhalskanker

- | | |
|--|------------------------|
| 9. Huidige stand van zaken en perspectieven Nederland | Nynke van der Veen |
| 10. Huidige stand van zaken en perspectieven Vlaanderen | Eliane Kellen |
| 11. HPV screening, ja, maar met welke test? | Marc Arbyn |
| 12. Gaat self-sampling het reguliere uitstrijkje vervangen? | Daniëlle Heideman |
| 13. Kan de triage van HPV positieve vrouwen verbeterd worden? | Chris Meijer |
| 14. Is HPV screening een blijvertje? | Peter Snijders |
| 15. Waarom moet CIN gradering geobjectiveerd worden? | Marjolein van Zummeren |
| 16. Immunotherapie CIN: de toekomst of blijft chirurgische therapie nodig? | Leon Massuger |

Chair: Mireille Merckx, Folkert van Kemenade

Andere HPV-geassocieerde tumoren

- | | |
|--|-----------------------------|
| 17. Kan de incidentie van anuscarcinoom omlaag? | Maarten Schim van der Loeff |
| 18. Kan progressie van VIN beter voorspeld worden? | Maaïke Bleeker |

(* = speaker to be confirmed)