

Refereeravond 6 november 2018

OTOGENETICA

Genetische diagnostiek bij gehoorverlies.

U bent van harte uitgenodigd deel te nemen aan de Otogenica refereeravond gewijd aan de genetische diagnostiek bij (congenitaal) gehoorverlies en aan de toekomstige therapeutische mogelijkheden bij Usher.

De samenwerking van de klinische genetica en de keel-, neus- en oorheelkunde in het Erasmus MC wordt besproken. De gebruikelijke diagnostische stappen worden doorgenomen en één van de diagnostische mogelijkheden, die nu ook in het Erasmus MC beschikbaar is, Whole Exoom Sequencing, wordt nader toegelicht. De landelijke samenwerking van keel-, neus- en oorheelkunde en genetica onder de paraplu van de werkgroep DOOF.NL, die diagnostische mogelijkheden biedt, bij het ontbreken van een genetische diagnose, komt aan bod. En als laatste wordt de toekomstige mogelijkheid van gentherapie bij Usher besproken.

Erasmus MC
Universitair Medisch Centrum Rotterdam

The logo for Erasmus MC, featuring the name 'Erasmus' in a stylized, cursive script font.

Programma

19:30	Ontvangst, Foyer-C (Onderwijs Centrum)
20:00-22:00 uur	Aanvang programma – Collegezaal 2 (Onderwijs Centrum)
20:00	dr. M. van Dooren & dr. A. Goverde, klinisch genetici en H.H.W. De Gier, KNO-arts EMC <i>Het otogenetica spreekuur</i>
20.30:	dr. E. Hoefsloot, moleculair geneticus <i>Whole exoom sequencing</i>
21.00:	J. Smits, arts-onderzoeker Doof-NL <i>Geen diagnose, en nu? Het traject bij geen otogenetische diagnose en de DOOF-NL samenwerking</i>
21.30:	dr. E. van Wijk, Assistent professor , Radboud UMC <i>Gentherapie bij Usher</i>
22.00	Borrel, Foyer-C

Aanmelden: h.karreman@erasmusmc.nl

Adres: Erasmus MC, Dr. Molewaterplein 40, 3015 GD Rotterdam (bijlage route) Accreditatie is aangevraagd voor Stichting KNO en Vereniging KGN