



## **Oto Akoestische Emissies (OAE): Klinische toepassingen voor NKO-specialist, bedrijfsarts en huisarts**

### **Programma**

**08.30-08.55**    **Ontvangst**

#### **DEEL 1    : Wetenschappelijke achtergrond bij ‘Oto Akoestische Emissies’**

09.00-10.30    Functionele anatomie, fysiologie en pathofysiologie van het binnenoor;  
*Prof. Dr. B. Vinck, Diensthoofd Afdeling Audiologie, Universiteit Gent*

**10.30-10.45**    **Pauze**

10.45-12.00    Hoe ontstaan OAE's en hoe meet je ze?  
*Prof. Dr. B. Vinck, Diensthoofd Afdeling Audiologie, Universiteit Gent*

**12.00-13.00**    **Broodjesmaaltijd**

#### **DEEL 2    : Toepassingen met “Oto Akoestische Emissies”**

13.00-13.30    Klinische toepassingen van OAE  
*Prof. Dr. B. Vinck, Diensthoofd Afdeling Audiologie, Universiteit Gent*

13.30-14.10    De OHC-scan als biofeedback-systeem in het kader van preventieve gehoorzorg  
*Dhr. E. De Muynck, Directeur HearingCoach*

14.10-14.50    OAE in de preventieve gezondheidszorg: het oor wil ook wat  
*Dr. M. Maeyaert, bedrijfsarts, MEDIWET;*

**14.50-15.15**    **Pauze**

15.15-17.00    Case management ;  
*Prof.dr. B. Vinck, Diensthoofd Afdeling Audiologie, Universiteit Gent*  
*Mevr. A. Bevernage, audioloog HearingCoach*

**Uitreiking certificaat**