

## Master of audiology voor AC Hilversum en UAC VUmc

### Algemeen:

Het Universitair Audiologisch Centrum VUmc van de afdeling KNO van VU medisch centrum (UAC VUmc) richt zich op optimale maatschappelijke participatie van volwassenen en kinderen met problemen op het gebied van gehoor en/of spraak en taal. Twee bijzondere aandachtsgebieden zijn: de *vroege ontwikkeling* van gehoor, spraak en taal en *optimaal auditief functioneren in het dagelijks leven*.

De zorg voor patiënten is onderverdeeld in vijf teams: gehoor volwassenen, gehoor kinderen, spraak- en taalontwikkeling, cochleaire implantatie volwassenen en cochleaire implantatie kinderen. De teams zijn samengesteld uit klinisch-fysicus audioloog, klinisch linguïst, KNO arts, master of audiology, akoepedist, logopedist, maatschappelijk werker, psycholoog. Vanuit diverse invalshoeken proberen de verschillende disciplines binnen een team een compleet beeld te krijgen van de bestaande problematiek. Door gedegen diagnostiek en een interdisciplinaire aanpak komt een plan voor de verdere revalidatie en begeleiding tot stand. UAC VUmc werkt in een aantal *afdelingsoverstijgende* teams nauw samen met andere afdelingen binnen VUmc, er is in het bijzonder een hechte samenwerking met de afdeling kindergeneeskunde. UAC VUmc heeft contacten en samenwerking met andere ziekenhuizen (m.n. KNO, kindergeneeskunde), logopediepraktijken en andere zorgaanbieders in Noord-Holland. UAC VUmc vormt samen met AC Holland Noord een actief opleidingscluster.

AC Hilversum ([www.ac-hilversum.nl](http://www.ac-hilversum.nl)) biedt als nevenvestiging van UAC VUmc thuisnabije zorg in de regio. Vakinhoudelijk beleid en werkwijze van beide centra zijn op elkaar afgestemd. De zorg voor patiënten is onderverdeeld in drie teams: gehoor volwassenen, gehoor kinderen, spraak- en taalontwikkeling. AC Hilversum werkt in hechte samenwerkings- en netwerkverbanden met KNO artsen, andere specialismen, logopedisten, audiciens in de regio en specialisten uit VUmc.

UAC VUmc en AC Hilversum zijn beide lid van de FENAC ([www.fenac.nl](http://www.fenac.nl)). Het wetenschappelijk onderzoek van de afdeling is ingebed in het EMGO+ instituut ([www.emgo.nl](http://www.emgo.nl)) en richt zich op een verbetering van de kwaliteit van gehoor en spraakverstaan. Zie voor verdere informatie [www.ac-vumc.nl](http://www.ac-vumc.nl).

**We zoeken een master of audiology (ful time, 36 uur per week) voor AC Hilversum en UAC VUmc (verdeling ca. 3:1).**

### Functie inhoud

- Diagnostiek van het gehoor bij volwassenen
- Revalidatie van het gehoor bij volwassenen met hoortoestellen en CI.
- Diagnostiek van het gehoor bij kinderen
- Bijdragen aan de multidisciplinaire diagnostiek van de spraaktaalontwikkeling bij kinderen
- Bijdragen aan de multidisciplinaire revalidatie van het gehoor bij kinderen
- Participeren als lid van het multidisciplinair team van het Audiologisch Centrum in de auditieve en communicatieve revalidatieactiviteiten voor kinderen en volwassenen.
- Onderhouden van contacten met behandelaars. Verzorgen van schriftelijke en mondelinge rapportage.
- Het verstrekken van informatie aan patiënten.
- Actieve bijdrage leveren aan kwaliteit van zorg.
- het begeleiden van stagiaires en de participatie in wetenschappelijk onderzoek.

### Functie eisen

- Opleiding audiologie op universitair niveau
- Vaardigheden in samenwerking binnen en buiten de discipline
- Zelfstandigheid en flexibiliteit
- Uitstekende communicatieve vaardigheden

### Overig

- Inschaling vindt plaats conform FUWAVAZ.
- Aanstelling in eerste instantie voor een jaar met uitzicht op vast dienstverband.

Inlichtingen: dr. Y.J.W. Simis, klinisch fysisus-audioloog tel 035-6461290  
dr. S.T. Goverts, klinisch fysisus-audioloog, tel 020-4440969

Sollicitaties richten aan: dr. S.T. Goverts, hoofd Universitair Audiologisch Centrum

[www.ac-hilversum.nl](http://www.ac-hilversum.nl)

[www.ac-vumc.nl](http://www.ac-vumc.nl)

[www.fenac.nl](http://www.fenac.nl)