

Momenteel doe ik voor mijn doctoraat aan de UGent onderzoek naar de verschillende factoren die invloed hebben op het verstaan van spraak met een cochleair implantaat (CI). We zijn hiervoor nog volop op zoek naar gezonde deelnemers voor de controlegroep.

Omdat we willen vermijden dat factoren als geslacht, leeftijd en opleidingsniveau een invloed hebben, proberen we voor elke CI patiënt die deelneemt een controlepersoon te vinden die overeenkomt op vlak van geslacht, leeftijd en opleidingsniveau. Hieronder vind je een overzicht welke deelnemers we momenteel nog zoeken.

- Man, rechtshandig, geboren 1943-1947, universiteit
- Man, linkshandig, geboren 1953-1957, universiteit
- Man, linkshandig, geboren 1977-1981, secundair onderwijs
- Vrouw, rechtshandig, geboren 1940-1944, lager onderwijs
- Vrouw, rechtshandig, geboren 1945-1949, lager onderwijs
- Vrouw, rechtshandig, geboren 1953-1957, secundair onderwijs

DEELNEMERS MET NORMAAL GEHOOR GEZOCHT VOOR ONDERZOEK

Waarom?

- Bij personen die een ernstig gehoorverlies hebben, kan het gehoor (gedeeltelijk) hersteld worden met een cochleair implantaat (CI). Om het revalidatieproces met een CI in de toekomst te optimaliseren, willen we meer inzicht krijgen in de vaardigheden invloed hebben bij het verstaan van spraak.

Wie?

- Volwassenen met een normaal gehoor (volgens uw leeftijd)
- Geen gekende aandachtsproblemen (bv. ADHD), geen gekende leerproblemen (bv. dyslexie), geen gekende neurologische problemen (bv. dementie)

Wat en waar?

- 1 testmoment van ongeveer 2 tot 2,5 uur
- Verschillende testen met betrekking tot de auditieve, visuele en cognitieve vaardigheden
- In het UZ Gent

Interesse?

- Stuur een mailtje naar dorien.ceuleers@ugent.be en zij zal verder met u afspreken
- U ontvangt een waardebon van 20 euro voor uw deelname

