



# Nieuwsbrief

Winter 2023, Jaargang 21, nr. 3

## VLOK-CI vzw Vlaamse Ouders van Kinderen met Cochleaire Implant

Maatschappelijke zetel:

José de Krosse  
Karrestraat 37a  
3020 Herent  
Tel.: 0478/686 557

Secretariaat:

Greta Brunclair  
Moerheide 193  
9220 Hamme  
Tel.: 0485/789 044

Verantwoordelijke uitgever:

José de Krosse  
Karrestraat 37A  
3020 Herent  
Tel.: 0478/686 557

e-mail VLOK-CI: [vlok-ci-bestuur@googlegroups.com](mailto:vlok-ci-bestuur@googlegroups.com)

Ondernemingsnummer: 0480.612.729  
IBAN BE49 7350 0647 8271  
BIC KREDBEBB

[www.vlok-ci.eu](http://www.vlok-ci.eu)



VLOK-CI vzw, Nieuwsbrief 65, jaargang 21, nr. 3 – pagina 1



## Voorwoord

Beste VLOK-CI lid,

Nu voor iedereen de vakantie weer in aantocht is, is het ook weer tijd voor onze winternieuwsbrief. Iedereen kijkt waarschijnlijk reikhalzend uit naar de kerstvakantie en de bijhorende feestdagen, ook al zal het voor de studenten in het hoger onderwijs jammer genoeg ook de blokperiode zijn. Voor de studenten onder ons alvast veel succes gewenst !

In deze nieuwsbrief vind je weer enkele verslagjes van events of activiteiten die hebben plaatsgevonden en/of waar bestuursleden aan deelgenomen hebben.

We wensen je veel leesgenot !

En natuurlijk wenst het bestuur van VLOK-CI je een prettig kerstverlof en een gelukkig nieuwjaar !

De redactie



<b>Voorwoord .....</b>	<b>2</b>
<b>Inhoudstafel .....</b>	<b>3</b>
<b>VLOK-CI bestuur – bestuursleden gezocht.....</b>	<b>4</b>
<b>VLOK-CI 20 jarig jubileum 24/09/2023.....</b>	<b>4</b>
<b>Volgende familiedag: 28/04/2024.....</b>	<b>8</b>
<b>EUR-CIU workshop Valencia 3-4 nov 2023.....</b>	<b>8</b>
<b>CIICA 15/11/2023 .....</b>	<b>12</b>
<b>Bedankje sponsoring .....</b>	<b>14</b>
<b>Infonamiddag UZ Leuven 24/01/2024 .....</b>	<b>15</b>
<b>Symposium UZA: 02/03/2024 .....</b>	<b>16</b>
<b>Uitbreiding terugbetaling CI's.....</b>	<b>18</b>
<b>Boven- of ondertiteling VRT nieuws.....</b>	<b>20</b>
<b>Active Ageing through Healthy Hearing .....</b>	<b>20</b>
<b>Jouw bijdrage in onze nieuwsbrief? .....</b>	<b>22</b>
<b>Gegevens VLOK-CI .....</b>	<b>22</b>
<b>Onze sponsors .....</b>	<b>23</b>
<b>Nieuws van onze sponsors.....</b>	<b>23</b>



## VLOK-CI bestuur – bestuursleden gezocht

Omdat VLOK-CI, naast de organisatie van familiedagen en het informeren van gezinnen, ook probeert in te zetten op de belangenbehartiging van onze zeer diverse doelgroep, is ons takenpakket de laatste jaren aanzienlijk uitgebreid en zijn wij bijgevolg steeds op zoek naar nieuwe vrijwilligers die ons bestuur willen versterken. Ben je een denker, een doener, heb je organisatietalent of een vlotte pen en ben je erin geïnteresseerd ook deel uit te maken van onze enthousiaste ploeg, aarzel dan zeker niet contact met ons op te nemen via [vlok-ci-bestuur@googlegroups.com](mailto:vlok-ci-bestuur@googlegroups.com). Elke extra kracht is zeer welkom!

Het VLOK-CI team

## VLOK-CI 20 jarig jubileum 24/09/2023

HALLO, LIEVE VLOK-CI VRIENDEN !

We nemen jullie mee terug naar 24 september laatstleden waar we in het provinciaal domein Puyenbroeck te Wachtebeke ons 20 jarig bestaan vieren.



Vanaf 9.30u speldt Jitske Bilterest de mee-vierders de buttons op en begeleidt hen meteen naar 'De Vier Seizoenen' waar koffie, thee of fruitsap al klaar staan.





Wat leuk dat verschillende "pioniers" van VLOK CI en vertegenwoordigers van onze zusterorganisaties en onze sponsors er ook bij zijn.



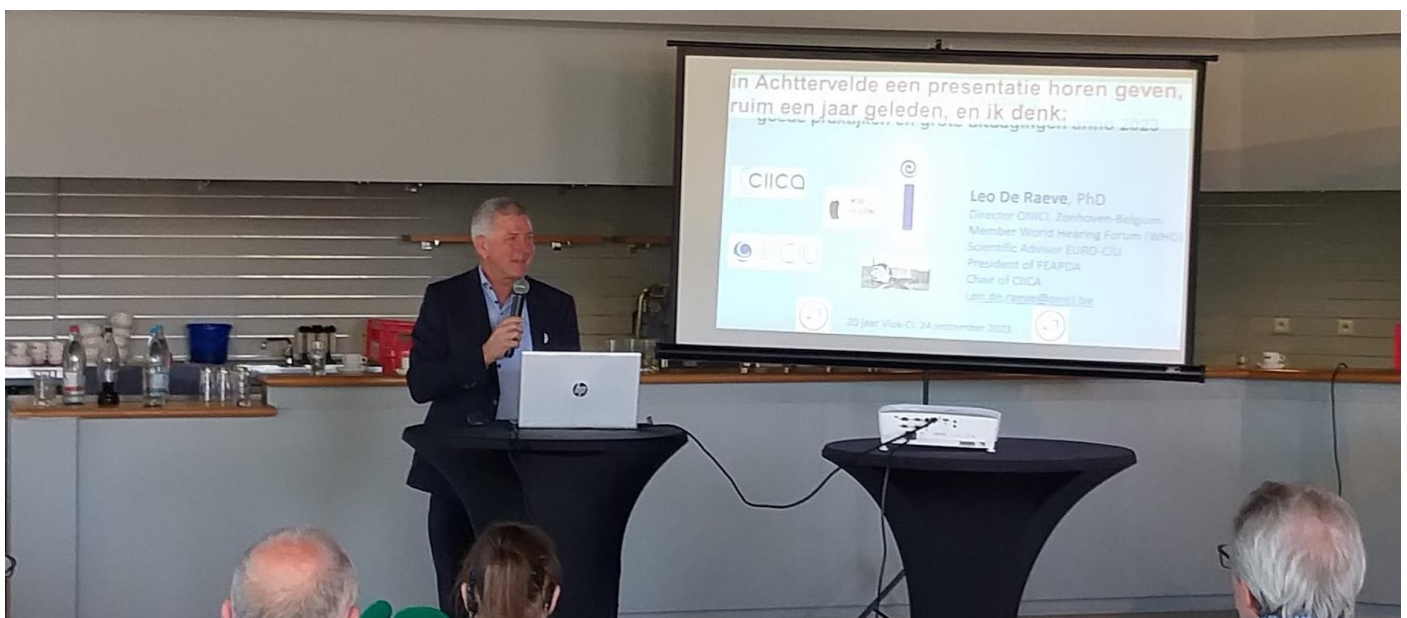
Bij een jubileumviering hoort een academische zitting! De schrijftolk zit al klaar... De kinderen krijgen een uitdaging in het sportcentrum: voor de jongsten Wesco land en voor de ouderen verdedigingstechnieken.

Na het hartelijk weerzien start José, onze voorzitter, meteen met de geschiedenis van onze geboorte, onze doelstellingen, onze werking, onze aandachtspunten,...



Audiologen Martine de Smit en Kristin Kerkhofs geven een stand van zaken in de problematiek en acties bij gehoorverlies bij kinderen. Zij wijzen op vroegtijdige screening, juiste technologie en luistertrainingen, draagtijd van de apparatuur, kwantitatief en kwalitatief taalaanbod, stimulatie door professionele coaches,... Ondanks alle goede zorgen en omkaderingen is er toch geen "normaal" gehoor. Voor eigen aanpak geldt: genoeg verwoorden, genoeg spreken met je kind, genoeg variëren in taalgebruik, groepstherapie aanmoedigen zoals aansluiten bij een jeugdbeweging, een sportclub, voorlezen, humor gebruiken. De aandacht voor het zelfvertrouwen, de zelfredzaamheid en veerkracht van je kind zijn de ankerpunten.

Begeleid door slides met diagrammen spreekt Leo De Raeve, voorzitter van ONICI, over de begeleiding van CI-kinderen in het gewoon- en buitengewoon onderwijs. Hij benadrukt de evolutie in wetenschappelijke kennis, technologie, ook het incidentele element. Helaas wijst hij ook op het verdwijnen van voldoende expertise binnen het onderwijs.



Met de uiteenzetting 'Communicatie in de knoop' maken we kennis met Vanessa Lopes, een geïmplanteerde deskundige. Zij vertelt over de waarde van begeleidingen: de communicatie-elementen met naast de zichtbare ook de onzichtbare interacties met de eigen identiteit, de eigen sociale vaardigheden, de eigen taal en executieve functies.

Als slot komen onze jongvolwassenen, Jitske, Tine, Arne en Wouter aan het woord. Een deel van hun ouders stonden mee aan de wieg van VLOK-CI of waren bij de eerste leden. Met uitzondering van Jitske, die nog studeert, zijn het werkende twintigers!!!





Deze eerste generatie die een CI-implantaat kregen stellen zich voor en vertellen spontaan over hun ervaringen. Zij beantwoorden vragen van de ouders zoals:

- Welke ondersteunende hulpmiddelen hebben jullie gekregen in de lagere en secundaire school?
- Kunnen jullie communiceren in gebarentaal?
- Hoe vermoeiend is het om heel de dag via je CI te horen?
- Luisteren jullie naar muziek?
- Hebben jullie vooral vrienden met of zonder hoorapparaat/implantaat?

Het geeft de ouders een beeld van hoe ook hun CI-kinderen wellicht vele kansen zullen krijgen.



Dan is het hoog tijd om te klinken en aan te schuiven aan het barbecue-banket. De ouders waarderen vooral dat de sprekers een goed globaal beeld geven van de problematiek en de mogelijkheden van hun geïmplanteerde kinderen. De thema's worden in een losse babbel besproken.

Afscheid nemen doen we nog net niet echt want allen kunnen nu vrij rondwandelen in het domein en gebruik maken van de jetons die uitgedeeld zijn. We zien op de roeivijver, op de minigolf, in de speeltuin,... de VLOK-CI-gezinnen genieten.

Wanneer keerde iedereen huiswaarts???

Riet Verheyen - Gie Bresseleers



# VERBEKE FOUNDATION

Noteer alvast in je agenda: op zondag 28/04/2024 zal onze volgende familiedag plaatsvinden op het domein van de Verbeke Foundation. We hopen dat jullie er weer talrijk bij zullen zijn. Hou dus zeker de datum alvast vrij in je agenda !!

## **EUR-CIU workshop Valencia 3-4 nov 2023**

Op 3 november werd er een workshop georganiseerd door EURO-CIU, gevolgd door de algemene vergadering op 4 november. Pieter Bolle vertegenwoordigde zowel EURO-CIU als VLOK-CI, aangezien hij naast penningmeester bij VLOK-CI ook secretaris is bij EURO-CIU. Voor VLOK-CI was ook José de Krosse vertegenwoordigd.

De avond van 2 november waren reeds een aantal Europese verenigingen aanwezig in het hotel en zijn Pieter en José samen met enkele gedelegeerden van EURO-CIU, APEDAF (l'Association des Parents d'Enfants Déficients Auditifs Francophones – ofwel de Waalse variant van VLOK-CI), CIA (Cochlea Implantat Austria) en Federación AICE (Federación de Asociaciones de Implantados Cocleares de España) gaan eten. Het is dan fijn om te merken dat iedereen daar is met hetzelfde doel, namelijk zorgen dat er in elk land meer gedaan wordt voor de personen met een CI.

Op 3 november zelf was het dan de workshop. Eerst was er een inleidende lezing van Alejandro Moledo, lid van het EDF (European Disability Forum).



Daarna was er een kort rondetafelgesprek door verschillende ouders – de zogenaamde “Bad Parents Club”. Waarom slechte ouders, zou je denken. Het waren met name ouders die al oudere geïmplanteerde kinderen hebben en dus veel baanbrekend werk hebben moeten verrichten. Ze moesten omgaan met opmerkingen over waarom je een kind zoiets zou aandoen, of het wel de moeite zou zijn om je kind daarvoor te opereren,... Maar natuurlijk danken wij veel betreffende de huidige situatie aan die baanbrekende ouders van toen.





Na een korte koffiepauze ging er dan daadwerkelijk een workshop door. We zaten met verschillende personen steeds uit verschillende landen in groepjes samen om te bespreken op welke manier de CI-bedrijven en de verschillende organisaties zouden kunnen samenwerken om nog meer te bereiken. Bijvoorbeeld door het creëren van meer bewustzijn, feedback van CI-gebruikers aan de bedrijven betreffende productontwikkeling,...

Nadat elk groepje een klein beetje uitleg had gegeven, werd er een groepsfoto gemaakt en dan kwamen er enkele jongeren aan het woord. Zij beschreven elk hun weg tot nu en welke moeilijkheden ze vroeger en nu zijn tegengekomen. Vele zaken waren hetzelfde, maar sommige zaken waren dan meer landseigen, bijvoorbeeld, slechts terugbetaling van 1 CI.

Na de lunch kwamen er een aantal ouderverenigingen aan het woord en zij spraken over een aantal projecten die ze met hun oudervereniging gerealiseerd hadden. Zo hadden APEDAF en Tsjechië beiden documentatie ontwikkeld voor leerkrachten van VI-gebruikers. In Zweden was er een hele bewustwording gecreëerd rond het CMV-virus, aangezien er daar (en wellicht ook hier in België) veel nog niet geweten is over dit virus.

We luisterden vervolgens nog naar enkele sprekers (van CIICA en de Lehnhardt Foundation) en toen was er weer een kleine workshop waar we probeerden te kijken welke weg we gezamenlijk zouden kunnen inslaan in de toekomst en of er gezamenlijke acties zouden kunnen komen (bijv. dezelfde slogan gebruiken voor wereld CI-dag).



Ayuntamiento de Valencia

's Avonds waren we uitgenodigd door de gemeente in het Ayuntamiento de Valencia (stadhuis), waar we een lokaal drankje (*horchata*) en hapje kregen. Tevens mochten we op het balkon uitkijken over het plein waaraan het stadhuis lag. Dit was blijkbaar niet zomaar voor iedereen weggelegd, dus was een leuke ervaring. Hierna ging het dan verder naar een lokaal restaurant waar we vele (en lekkere) tapas gekregen hebben.

De volgende dag was het Algemene Vergadering van EURO-CIU, waar o.a. een deel van het bestuur gekozen moest worden, omdat er enkele personen hun mandaat beëindigden. Het verloop van de vergadering werd in goede banen geleid door Leo De Raeve. Nadat Teresa Amat, de aftredende voorzitter, een welkomstwoordje had gegeven, kwam Birgit Philips van Cochlear aan het woord. Zij sprak over een studie die



Cochlear samen met enkele doctoraatsstudenten doet over het belang van individueel aangepaste training op individuele foutenpatronen – het [MOSAICS](#) project.

Verder werd CIICA (Cochlear Implant International Community of Action) nog kort voorgesteld. CIICA heeft momenteel reeds meer dan 500 leden verspreid over meer dan 60 landen. Meer dan de helft van de bestuursleden zijn CI-gebruikers of familie van CI-gebruikers. Deze organisatie deelt verhalen en biedt middelen aan voor belangenbehartiging. Dit gebeurt door middel van internationale Zoom-vergaderingen, waar iedereen die deelneemt aan het woord kan komen. Zo is er sinds kort een nieuwe groep van ouders die in het bestuur van een organisatie zitten, zoals VLOK-CI. Meer daarover in een ander artikel.

Ook werd er gesproken over het zichtbaar maken van Wereld CI-dag, Wereldhoordag en Europese dag van personen met een handicap en met welke slogan we dit jaar naar buiten zullen komen. Dit blijft nog even een verrassing voor jullie.

Sari Hirvonen-Skarbö, die EURO-CIU vertegenwoordigt op het EDF (European Disability Forum) vertelde vervolgens over de projecten waar EDF zich op dit moment voor engageert. Er zijn er op dit moment zo'n 16-tal lopend, waaronder over:

- Handicaps en AI
- Europese wetgeving rond de rechten van passagiers – als passagier zou je het recht moeten hebben om bijv. een rolstoel of geleidehond met je mee te nemen (op vliegtuig, trein, ...). Dit blijkt niet altijd het geval te zijn, zo ondervond ook de nieuwe voorzitter van EURO-CIU. Hij heeft zelf een geleidehond en dit keer werd zijn hond niet aanvaard op de vlucht naar Valencia.
- Jongerencomité binnen EDF (huidige thema is mentale gezondheid) – Sari pleit voor een CI-gebruiker in dit team, want naast een dove persoon en iemand met hoorapparaten, is er nog geen CI-gebruiker vertegenwoordigd bij de jongeren.

Hierna wordt er nog één en ander gezegd over de organisaties waar EURO-CIU allemaal lid van is. Dat zijn o.a.:

- [EPDHDB](#) (European Platform of Deafness, Hard of Hearing and Deafblindness).
- [Hearing You](#) en [EHIMA](#)
- [HHFEU](#) (Hearing Health Forum EU)
- [CIICA](#)





Er waren ook twee jongeren uit Tsjechië die informatie kwamen delen over de EFW (European Friendship Week), waar jongeren met CI's uit verschillende Europese landen samen een weekje op kamp zijn. De voertaal is Engels, dus het zijn meestal jongeren van 14-18 jaar. Voorheen werd dit steeds in het Verenigd Koninkrijk georganiseerd, maar die organisatie is ermee gestopt. De twee jongeren uit Tsjechië waren dan ook verheugd te kunnen meedelen dat zij het dit jaar op zich nemen om deze kampweek te organiseren in het plaatsje Telč. Er zouden 45 plaatsen zijn. Op dit moment is er nog geen verdere informatie vrijgegeven, maar als wij weten dat er interesse is vanuit iemand van onze leden, mag je ons dat zeker laten weten, dan kunnen

wij dat doorgeven en je op de hoogte houden. Als ik me het goed herinner, zou het plaatsvinden in de tweede helft van juli.

Onze collega Beatrice Cusmai denkt met haar vereniging dan weer aan een internationale vriendschapsuitwisseling voor jongeren vanaf 16 jaar en ouder. Het idee is dat CI-jongeren bij een gezin in een ander land kunnen logeren en zo ervaringen kunnen uitwisselen. Reis zou dan zelf te betalen zijn, maar onderkomen en eten zou op kost van de gastfamilie zijn. Dit is een project dat nog niet loopt, maar dat ze wel op poten wil zetten. Indien we hier meer informatie over krijgen, laten we dat zeker nog weten.

Het volgende EUR-CIU congres zal plaatsvinden in Wenen van 4-6 april 2024 met als thema "de stappen van een horende reis".

Als laatste actie van de dag werden een aantal nieuwe bestuursleden gekozen. Het nieuwe bestuur ziet er nu als volgt uit:

Voorzitter:	Robert Mandara (hij volgt Teresa Amat op)
1 <sup>ste</sup> Vice-voorzitter:	Tobias Fischer
2 <sup>de</sup> Vice-voorzitter:	Beatrice Cusmai
Penningmeester:	Anamaria Braşov (zij volgt Henri-François Baiverlin op)
Secretaris:	Pieter Bolle







vlnr: Fernando Giménez (Spanje), Brian Archbold (Verenigd Koninkrijk), Sari Hirvonen-Skarbö (Finland), Leo De Raeve (België), Pieter Bolle (België), Anamaria Braşov (Roemenië), Tobias Fischer (Oostenrijk), Beatrice Cusmai (Italië), Robert Mandara (Finland).

José de Krosse

## CIICA 15/11/2023

Op 15/11/2023 nam ik deel aan een groepsgesprek met ouders die in het bestuur van een ouderverenigingen voor dove / slechthorende kinderen zetelen. Er namen 20 personen deel uit 13 verschillende landen (Australië, , Tsjechië, Finland, Frankrijk, Georgië, Italië, Kenya, Nederland, Roemenië, Uganda, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten en België) en dit gaf aan ouders de gelegenheid om ideeën uit te wisselen en ervaringen uit te wisselen over de uitdagingen waar ze voor (zijn) komen te staan. Er werd in het Engels ondertiteld (en andere talen op vraag) en duurde ongeveer een uur. En de gesprekken werden begeleid door ouders Ekaterine Tortladze (Georgië), Leona Pechjarova (Tsjechië), Eddie & Edith Mukaaya (Uganda).



Het was uitzonderlijk om op deze manier te luisteren (want dat heb ik vooral gedaan) naar de persoonlijke verhalen van de personen die aan het woord kwamen en hoe ze uiteindelijk in hun eigen oudervereniging waren terecht gekomen. Hierna zal ik een beetje het verloop van de gesprekken weergeven.

De reden waarom deze groepsconversatie er eigenlijk gekomen is, is omdat ze in Georgië merkten dat het behoorlijk uitdagend is om een oudervereniging te besturen, maar dat ze wel van levensbelang zijn. Ouders zijn nl. steeds de sleutel (geweest) om er voor te zorgen dat de dienstverlening rond CI's wereldwijd alsmaar verbetert. Deze groep geeft ons de gelegenheid om met elkaar te spreken over

- waarom deze verenigingen zo nodig zijn
- wat de uitdagingen en de succesverhalen zijn
- het uitwisselen van ideeën
- wat we doen en waarom

Uiteindelijk doen we dit als ouders allemaal in onze vrije tijd met soms toch ook wel verwachtingen die niet altijd evident zijn (bijv. vrij nemen van je werk om een congres bij te wonen, 's avonds laat of in het weekend nog vergaderen, ...) en dit zouden we zonder onze motivatie gewoonweg niet kunnen. Iedereen doet wat hij/zij kan, maar als we al op wat hulp / steun en inspiratie van andere organisaties kunnen rekenen, dan is dat natuurlijk mooi meegenomen.

Het is gewoon belangrijk dat er ouders mee rond de tafel zitten wanneer er onderhandelingen zijn over nieuwe programma's of diensten die ontwikkeld worden. Alleen op die manier kun je verzekeren dat aan de noden van de families tegemoet gekomen wordt. Hier vertel Ekaterine Tortladze haar persoonlijke verhaal over hoe een gebrek aan faciliteiten en informatie haar tot het oprichten van een oudervereniging bracht. Ze heeft een dochter van nu 27 jaar die doof is. Aan de ene kant draagt ze een CI en aan de andere kant een hoorapparaat. Toen zij geboren werd, was er in haar land (nldr Georgië) geen enkele vorm van ondersteuning. Geen gehoortrainingen, zelfs geen hoorapparaten. Maar ze vond informatie in het buitenland en richtte in 2012 de oudervereniging op, met als voornaamste uitdaging om kwalitatieve revalidatie voor kinderen te hebben.

Het verhaal van Eddie & Edith vond ik persoonlijk nog schrijnender. In Uganda werden dove mensen als het ware buiten de maatschappij geplaatst. Ze konden niet horen en dus ook niet leren praten, gingen naar een school voor dove kinderen en werden ergens verstopt voor de buitenwereld. Dat zou dus het lot van hun dochter zijn. Gelukkig echter, toen hun dochter 18 maanden oud was, kwamen ze per toeval in contact met een arts uit Amerika die hen vertelde over de mogelijkheid van een CI, waar ze overigens nog nooit van gehoord hadden. Maar omdat ze niet konden accepteren dat



hun dochter haar hele leven doofstom zou blijven en ze ook geloofden dat ook zij kon groeien en hetzelfde zijn als andere kinderen, begonnen ze het verder uit te zoeken en zijn ze er uiteindelijk in geslaagd voor hun dochter een CI te krijgen. Ze hebben hard gewerkt om het CI meer bekendheid in hun land te geven, ook in de meer uitdagende regio's. Nu komen er tenminste al chirurgen naar hun land om de operaties uit te voeren en om artsen in het land zelf mee op te leiden om zelf die operaties ook uit te kunnen gaan voeren.

In Kirgistan werd er in 2017 een oudervereniging opgericht, omdat het probleem daar was dat de bevolking amper iets wist over CI's en er ook geen overheidsprogramma was. De vereniging probeerde steun te bieden aan ouders van kinderen met CI's en kinderen met CI's en informatie te verspreiden over het gehoor en cochleaire implantaten en dit op nationaal niveau om ook de regering te bereiken omtrent dit nationale probleem. In 2020 kwam er dan eindelijk een nationale wet waar beslist werd dat alle reserve-onderdelen, hoorapparaten en spraakprocessors gratis zouden zijn. Een geweldige uitkomst op relatief korte termijn.

In Tsjechië werd er dan weer voor hun kinderen gevochten door druk te zetten op de verzekeringsmaatschappijen en artsen. Nu hebben alle Tsjechische kinderen recht op bilaterale implantatie en ook volwassenen zouden dat binnen een paar jaar moeten hebben.

En zo waren er nog wel een paar verhalen van wat er in sommige landen bereikt werd. Een pijnpunt in vele landen lijkt nog te zijn dat upgrades niet altijd beschikbaar gesteld worden en soms is zelfs spraaktherapie niet of nauwelijks terugbetaald. Ook de neonatale screening, zoals bij ons in België, wordt lang niet overal gedaan. Dus er is nog veel werk aan de winkel.

José de Krosse

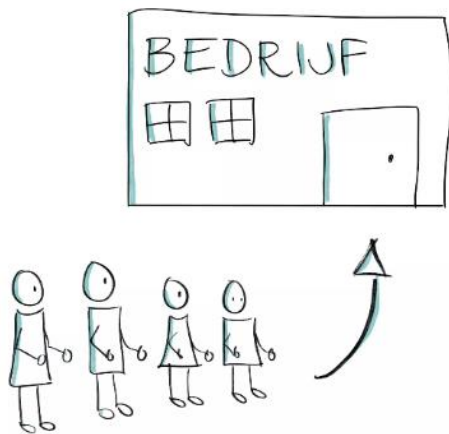
## Bedankje sponsoring

Bij deze willen we graag ons lid Karl Hermans bedanken. Als leerkracht van een technische school organiseerde hij een bedrijfsbezoek met zijn klas. Dit bedrijf vroeg hiervoor geen inkom, maar wilde in de plaats een bedrag storten aan een goed doel. Karl bracht dus VLOK-CI naar voren.

Heel hartelijk bedankt Karl voor dit toffe initiatief !!







## Infonamiddag UZ Leuven 24/01/2024

UZ Leuven organiseert op woensdag 24 januari een infonamiddag voor volwassenen en ouders van kinderen met gehoorverlies en voor geïnteresseerden. VLOK-CI zal er ook aanwezig zijn met een standje. Hierna vind je meer informatie hierover.

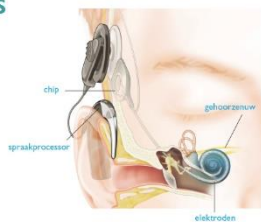


Cochleair implantaat (CI): als verstaan met een klassiek gehoorapparaat moeilijk wordt

### INFOSESSIE MET GETUIGENIS

Woensdag 24 januari 2024,  
13.30-16.15 uur

- ✓ Voor volwassenen en ouders van kinderen met gehoorverlies
- ✓ Voor alle geïnteresseerden



### Programma

13.30-14.00 uur	Onthaal met koffie en infostandjes
14.00-14.15 uur	Welkom door prof. dr. Nicolas Verhaert
14.15-15.45 uur	Getuigenis en delen van ervaringen in gespreksgroepen
15.45-16.15 uur	Vragenronde

### Praktische info

- ✗ Locatie: UZ Leuven campus Gasthuisberg, auditorium Orchidee, Bruine straat, poort 1, niveau 1.
- ✗ Parkeren: bezoekersparking Oost
- ✗ Inschrijven: mail naar [ci@uzleuven.be](mailto:ci@uzleuven.be)
- ✗ Gelieve te vermelden of u een schrijftolk wenst; ringleiding is aanwezig.

Op [www.uzleuven.be/ci](http://www.uzleuven.be/ci) staan veel informatie en een video-opname over het cochleair implantaat. We raden u aan om deze info door te nemen vóór de infonamiddag.



Cochleair implantaat (CI): als verstaan met een klassiek gehoorapparaat moeilijk wordt

### WIE KOMT IN AANMERKING VOOR EEN CI?

Kinderen en volwassenen met gehoorverlies die met hun klassiek gehoorapparaat nog steeds moeilijkheden ondervinden om mensen te verstaan. Bijvoorbeeld in een lawaaiige omgeving, op afstand, aan de telefoon, maar ook in gesprek met één persoon op een rustige plaats. In veel luistersituaties blijven zij aangewezen op contextinformatie en lipbeeld, hetgeen erg vermoeiend is.

In UZ Leuven staat een multidisciplinair team klaar om de patiënt bij te staan tijdens de operatie en revalidatie.

### VOLGENDE INFONAMIDDAG MET GETUIGENIS: WOENSDAG 24 JANUARI 2024, 13.30-16.15 UUR

- Voor volwassenen en ouders van kinderen met gehoorverlies
- Voor alle geïnteresseerden
- Locatie: UZ Leuven campus Gasthuisberg, auditorium Orchidee, Bruine straat, poort 1, niveau 1.
- Parkeren: bezoekersparking Oost
- Inschrijven: mail naar [ci@uzleuven.be](mailto:ci@uzleuven.be)
- Gelieve te vermelden of u een schrijftolk wenst; ringleiding is aanwezig.

Op [www.uzleuven.be/ci](http://www.uzleuven.be/ci) staan veel informatie en een video-opname over het cochleair implantaat. We raden u aan deze info door te nemen vóór de infonamiddag.

Als u meer flyers wenst of vragen heeft, mail naar [ci@uzleuven.be](mailto:ci@uzleuven.be)



## Uitnodiging



2.3.2024

# SYMPOSIUM

## 20 jaar cochleaire implantatie bij eenzijdige doofheid in het UZA

Universiteit Antwerpen, Campus Drie Eiken, Gebouw Q, Aula Major



Naar aanleiding van wereld CI-dag nodigt het CI-team van het UZA je graag uit om op zaterdag 2 maart het Symposium *20 jaar cochleaire implantatie bij eenzijdige doofheid in het UZA*, bij te wonen. Zet zaterdag 2 maart dus alvast in je agenda en schrijf je in. Denk je dat deze uitnodiging ook interessant kan zijn voor iemand die je kent? Stuur deze dan gerust door.

Schrijf je [hier](#) in.

Voorlopig programma:

### 9:00u Introductie

Prof. dr. Vincent Van Rompaey, NKO-arts – CI-chirurg & Anouk Hofkens, Directeur revalidatiecentrum voor communicatiestoornissen

### DEEL 1: Cochleaire implantatie bij volwassenen met eenzijdige doofheid

Sprekers: em. Prof. dr. Paul Van de Heyning (em. NKO-arts, CI-chirurg) & Prof. dr. Griet Mertens (coördinator CI-onderzoeksprogramma)

Volwassen CI-gebruiker met eenzijdige doofheid aan het woord

### DEEL 2: Cochleaire implantatie bij kinderen met eenzijdige doofheid

Sprekers: Prof. dr. An Boudewyns (kinder-NKO-arts) & Prof. dr. Marc Lammers (NKO-arts, CI-chirurg)

Een kind met eenzijdige doofheid en CI vertelt



## Slotwoord

Prof. dr. Olivier Vanderveken, diensthoofd NKO

## 12:00u Receptie

### Praktisch

#### > Voor wie?

Patiënten en hun naasten, studenten, artsen en andere zorgverleners.

#### > Wanneer?

Zaterdag 2 maart 2024 van 9:00u tot 13:00u

#### > Waar?

Universiteit Antwerpen, Campus Drie Eiken, Gebouw Q, Aula Major

#### > Accreditatie?

Accreditatiepunten zijn in aanvraag. Aanwezigheidsattesten worden voorzien voor alle deelnemers.

#### > Inschrijven?

Inschrijven kan tot en met 22 februari 2024 via deze [link](#).

#### > Prijs

- 35 euro voor studenten & patiënten en hun naasten
- 50 euro voor artsen en andere zorgprofessionals

### Meer info & Contact

Bezoek onze eventpagina via:  
<https://www.uza.be/activiteit/symposium-20-jaar-cochleaire-implantatie-bij-eenzijdige-doofheid>

UZA Dienst Neus-Keel-Oorziekten, Hoofd -en Halsheelkunde  
[nko@uza.be](mailto:nko@uza.be)

UZA Dienst Conferences and Events  
[events@uza.be](mailto:events@uza.be)







Artikel geschreven door Pascal Selleslagh van 11/12/2023 - overgenomen uit [De Specialist](#)

**Vanaf 1 januari 2024 wordt de terugbetaling van cochleaire implantaten uitgebreid. Dat laat minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid Frank Vandenbroucke weten tijdens een bezoek aan de dienst neus-keel-oor van UZ Leuven. "Door de terugbetaling van cochleaire implantaten uit te breiden tot 18 jaar en voor zowel eenzijdige als volledige doofheid kunnen zoveel kinderen en jongeren opgroeien zonder zorgen", zegt de minister.**

Elk jaar worden in België ongeveer 40 kinderen geboren die langs één kant doof zijn. Longitudinaal onderzoek van UZ Leuven in samenwerking met UGent, UZ Antwerpen en het Europees Instituut voor ORL-HNS Sint-Augustinus Ziekenhuis (gestart in 2014) stelt vast dat doofheid aan één oor een enorme impact heeft op kinderen en jongeren, zowel op vlak van cognitieve ontwikkeling, als het mentaal welzijn en binnen sociale context.



Vaak kunnen ze niet aangeven uit welke richting geluid komt, wat bijvoorbeeld gevaarlijk is in het verkeer. Het is moeilijk om mee te zijn in de klas, omdat ze de lessen niet goed verstaan. Sociale contacten zijn moeilijker, omdat ze niet goed mee kunnen bij gesprekken. Ze hebben meer doorgaans moeite om andere kinderen te begrijpen in lawaaierige omgevingen. Ze hebben een verlaagd zelfvertrouwen. Dat alles heeft een impact op hun toekomst.

Professor Astrid van Wieringen (KU Leuven) is coördinator van het onderzoek: "Kinderen leren de hele dag, heel vaak in een rumoerige omgeving, op school, tijdens het spelen met vriendjes, aan tafel met het gezin,... Het leren produceren en verstaan van gesproken taal moet aangeleerd worden tijdens de eerste levensjaren en het kunnen horen van subtiele verschillen tussen spraakklanken is daarbij essentieel. Het helpt dan als je 2 oren hebt!"

### **15.000 euro**

Een cochleair implantaat betekent voor deze kinderen en jongeren een normaal leven, wijst datzelfde onderzoek uit. Een cochleair implantaat is een elektronisch medisch hulpmiddel voor dove mensen of mensen met (zeer) ernstig gehoorverlies. De processor, het uitwendige deel van het implantaat, vangt het geluid op en maakt een digitale code op. Het inwendig implantaat zet deze digitale informatie om in een elektrisch signaal dat de gehoorzenuw stimuleert. De hersenen ontvangen vervolgens het geluid dat via de gehoorzenuw wordt doorgestuurd, waardoor je terug hoort. Dergelijk implantaat kost snel 15.000 euro. En dat zonder de vijfjaarlijkse vervanging van de processor en de levenslange nazorg meegerekend. Daarom breidt minister Vandenbroucke de terugbetaling voor kinderen en jongeren verder uit. Zo wordt er bij hen geen onderscheid meer gemaakt tussen eenzijdige of volledige doofheid. Bovendien trekt de minister de leeftijd op voor alle problematieken naar 18 jaar. Het was ook minister Vandenbroucke die in 2002 ervoor zorgde dat doof geboren kinderen een hoorapparaat konden krijgen.

### **Concrete voorwaarden voor een cochleair implantaat**

Vanaf 1 januari 2024 zullen kinderen en jongeren die doof zijn aan slechts een kant, ook op een cochleair implantaat kunnen rekenen wanneer een hoorapparaat niet meer voldoende is. Specifiek gaat het over de terugbetaling voor kinderen tot 4 jaar met een aangeboren eenzijdige doofheid.

Bij een verworven eenzijdige doofheid zal dat kunnen tot 18 jaar. Voor het implanteren van een contralateraal cochleair implantaat bij kinderen en jongeren met een ernstige bilaterale doofheid (minimaal 70 decibel) wordt de leeftijd opgetrokken van 12 tot 18 jaar. Bij asymmetrisch bilateraal gehoorverlies (minimaal 30 decibel voor het ene oor en minimaal 85 decibel voor het andere) wordt de leeftijd voor de terugbetaling van



een cochleair implantaat opgetrokken tot de leeftijd van 18 jaar. Deze uitbreiding betekent dat er voor elk kind of jongere met ernstige hoorproblemen tot zelfs doofheid er nu een terugbetaalde oplossing is.

## Boven- of ondertiteling VRT nieuws

Zoals je wellicht weet, werd er bij het VRT journaal de afgelopen maanden getest met de ondertitels: gedurende anderhalve maand werd er namelijk boventiteling van gemaakt.

De VRT heeft feedback gekregen van de doelgroeporganisaties en vooral van vele individuele gebruikers. En na een maand kunnen ze stellen dat de meerderheid van de kijkers deze verandering niet op prijs stelt. Wat voor de VRT doorslaggevend is, is dat de afwijzende kritiek niet berust op smaak, maar op toegankelijkheid. Bij boventiteling komt de tekst vaak boven het hoofd van de journalist te staan en dat blijkt storend voor kijkers die zich behelpen met liplezen. Bovendien missen meer kijkers de gezichtsuitdrukking van de journalist of de spreker in een reportage, wat een deel van de communicatie en informatie is.

Met deze bedenkingen hebben ze bij de VRT beslist om de recente aanpassing stop te zetten en de titels terug onderaan te plaatsen. Ze onderzoeken verder hoe de plaats van de ondertiteling geoptimaliseerd kan worden. De collega's van VRT NWS gaven ons intussen ook wat meer informatie over de informatieve banners tijdens Het Journaal. Uit onderzoek blijkt de waardering van vele kijkers hiervoor. Het helpt net wél om de inhoud te volgen. Ze zijn dus wel degelijk een meerwaarde.

Indien je hier toch nog opmerkingen over hebt, mag je dat aan de redactie laten weten. Wij kunnen dat doorgeven aan de VRT.

## Active Ageing through Healthy Hearing

ACTIVE AGING THROUGH HEALTHY HEARING was een Webinar vanuit het Europees Parlement in Brussel met als hoofddoel aandacht voor het screenen van gehoorverlies bij ouderen.

Dr. Patrick D'Haese van MED-EL verwelkomt de deelnemers ter plaatse en de online-deelnemers, waarbij ondergetekende hoort.





Dr. Andrew Sciberras, lid van de Maltese Audiologisch Associatie, stelt het screeningsproject voor dat in Malta werd uitgerold. De presentatie is gelijklopend met wat Leo De Raeve op onze laatste familiedag voorstelde: horen staat voor de kwaliteit van leven. Met de ouderdom neemt het gehoorverlies toe. De overheid investeert daar in een platform om ouderen te overtuigen zich te laten screenen. De informatie en toegankelijkheid van de zorgdiensten wordt er sterk gepromoot.

Mr. Gonçalo Lobo Xavier is lid van het Europees Economisch en Sociaal Comité en vertelt over de politieke wil naar een toenemende screening in de EU. De demografische veroudering is overduidelijk. Hij wenst dit op het niveau van de Europees Commissie te lanceren via o.a. een Europees jaar van de ouderdom.

MEP Alex Agius Saliba, Europees Parlements lid, herhaalt op zijn beurt nog eens de nood aan hoorzorg: bewustmaking, screening, diagnose, behandeling,... met bijhorende financiering voor de promotie.

Na de pauze nodigt Stefan Schreck, Adviseur voor Stakeholder Relations European Commissie, de deskundigen uit om belanghebbende te laten investeren in de mentale gezondheid. De noden onder de ouderen dienen in vele sectoren zoals diabetes, dementie, hart- en vaat.... aangepakt. De hoorzorg is daar een belangrijk element in. MEP Radka Maxova, Europees parlements lid, focust op de ouderdomsproblemen en zoekt naar de sleutelementen voor actieve ouderen. Welke strategie voor het welzijn van ouderen bij gehoorverlies dient verder uitgestippeld? Welke opportuniteiten verdienen een luider klank?

Spijtig dat de politici hun actiepunten niet via slides delen, want er wordt naar veel comités, statistieken, prioriteiten, budgetten,... verwezen.

Natuurlijk is er ook een vraag-antwoordmoment. Zelf heb ik geen interessante vraag gesteld. Hier wordt er duidelijk top-bottom gewerkt, maar met een bottom-up-actie neem je persoonlijk je lot in handen. Dus ken je kinderen of volwassenen met gehoorproblemen, zet hen aan om zich zo snel mogelijk te laten screenen en de deskundige oplossing op te volgen. Voor een betere jeugd en een betere ouderdom! Oh ja, het symposium sluit af met een receptie en heb dan thuis op mijn eentje een biertje gedronken.

Riet Verheyen - Gie Bresseleers



## Jouw bijdrage in onze nieuwsbrief?

Heb jij, als lid van VLOK-CI, als vertegenwoordiger van een revalidatiecentrum, als arts, sponsor of als geïnteresseerde in onze vereniging een artikel voor één van de volgende nieuwsbrieven? Wij nemen dit artikel graag op!

Ben je naar een studiedag geweest waarvan je denkt dat ouders van dove/slechthorende kinderen die informatie ook kunnen gebruiken?

Heeft jouw kind op school of in de jeugdbeweging iets ongelooflijks meegemaakt?

Deel dit met de andere lezers van onze nieuwsbrieven.

Heb jij op internet of in de krant iets gevonden over doven of slechthorenden, al dan niet CI dragers waarvan je denkt: dit wist ik nog niet....

Laat het ons weten! Gewoon een tekst, foto's of gegevens doorsturen via:

[vlok-ci-bestuur@googlegroups.com](mailto:vlok-ci-bestuur@googlegroups.com)

en wij doen het nodige om er een leuk artikel van te maken.

De redactie.

## Gegevens VLOK-CI

Het webadres

[www.vlok-ci.eu](http://www.vlok-ci.eu)

Het algemene mailadres van VLOK-CI

[vlok-ci-bestuur@googlegroups.com](mailto:vlok-ci-bestuur@googlegroups.com)

Facebook groep

<http://goo.gl/CR3k8e>

Op deze nieuwsbrief is een disclaimer van toepassing. U kan deze raadplegen op:

<http://www.vlok-ci.eu/vlok-ci%20disclaimer.html>





Cochlear®

MED  EL

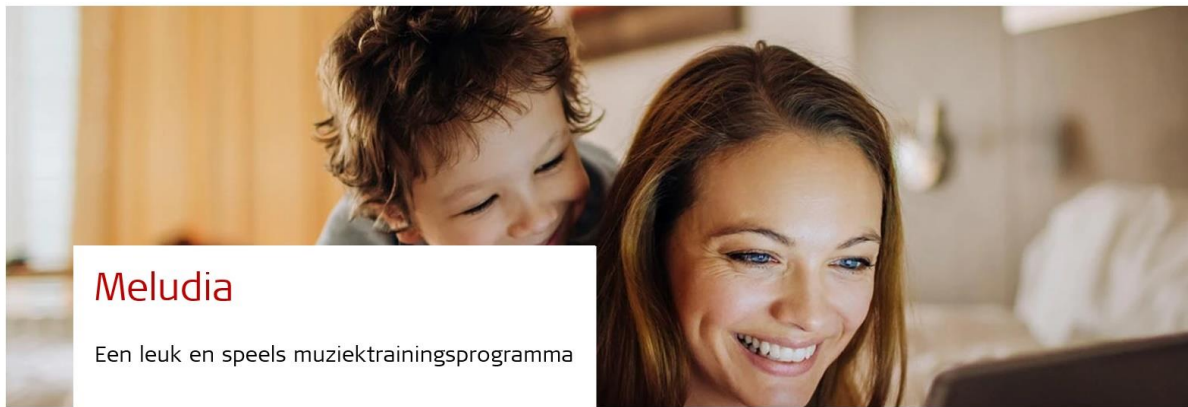
PHONAK + 

Nieuws van onze sponsors

In elke nieuwsbrief geven we enkele nieuwtjes weer van onze sponsors. Ook dit keer hebben onze sponsors weer interessante dingen te melden.







Bouw je luistervaardigheid op en train je muzikale oor met Meludia !

Met dit leuke en speelse online trainingsplatform kunt u persoonlijke luisterdoelen stellen en op uw eigen tempo leren.

Meludia is ideaal voor hoorimplantaatgebruikers van alle leeftijden en niveaus om

Uw plezier in muziek te verdiepen

Uw luistervaardigheid te vergroten

Uw spraakverstaan te verbeteren



Meld u aan via uw myMED-EL-account ([myMED-EL portal \(medel.com\)](https://myMED-EL.portal(medel.com))) en geniet van een jaar gratis toegang!

Meer info op [Free music training for CI users with myMED-EL \(meludia.com\)](https://Free%20music%20training%20for%20CI%20users%20with%20myMED-EL(meludia.com))

Op het MED-EL YouTube kanaal ([MED-EL - YouTube](https://MED-EL-YouTube)) kan u onder de rubriek 'Playlists' manipulatie filmpjes van de verschillende types processoren en accessoires bekijken die kort en bondig demonstreren:

- Hoe de microfooncover te vervangen
- Hoe AudioLink te gebruiken
- Hoe AudioKey te gebruiken
- ...

Via 'Instellingen'  kan Nederlandstalige ondertiteling gekozen worden!

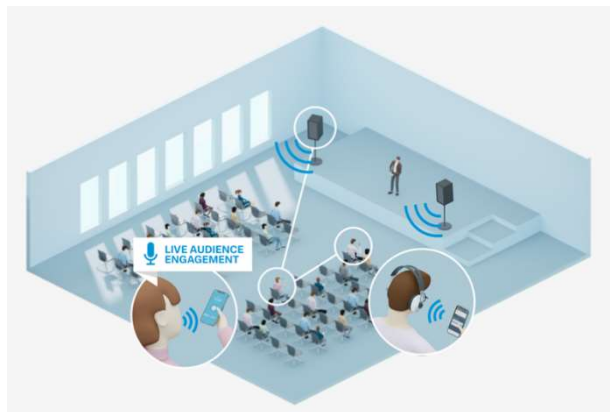


Wie graag op de hoogte wil blijven van de laatste MED-EL nieuwigheden, kan zich inschrijven op de internationale MED-EL blog ([Home - The MED-EL Blog \(medel.com\)](https://Home-TheMED-ELBlog(medel.com))). Hier zijn naast technische informatie ook Tips & Tricks terug te vinden over bijvoorbeeld thuisrevalidatie door ouders, gebruik van het CI op school, ...

## Maak kennis met MobileConnect van Sennheiser

Daar zijn ze weer: de donkere dagen voor Kerst. Deze periode zoeken we volop de gezelligheid van fijn samen zijn. We gaan erop uit met het gezin. Er is niets leuker dan de kinderen zien genieten van een theatervoorstelling of een bioscoopfilm. Voor slechthorende kinderen is het niet altijd vanzelfsprekend om te kunnen genieten hiervan, aangezien zij niet altijd volledig meekrijgen wat er wordt gezegd. Sennheiser heeft hiervoor een inclusieve en elegante oplossing voor ontwikkeld: **Mobile Connect**.

MobileConnect stelt openbare gebouwen in staat om een totale inclusie oplossing aan te bieden voor mensen die onder meer slechthorend zijn en graag rechtsreeks willen verbonden zijn met de door het gebouw aangeboden audio. Zoals al aangegeven kunt u denken aan theaterzalen en bioscopen, maar ook culturele centra, enz. Deze oplossing maakt geen gebruik van ringleiding, maar van Wi-Fi connectiviteit en biedt een stabiel geluid van hoge kwaliteit. Het is dus niet nodig om een ontvanger rond de nek te dragen.



Dankzij de ingebouwde Bluetooth connectiviteit kunnen mensen met een Naída CI M90 of Sky CI M90, gecombineerd met hun smartphone, rechtstreeks gebruik maken van MobileConnect.

Het volstaat om kosteloos de Sennheiser MobileConnect app te downloaden. Zodra uw smartphone of dat van uw kind via Bluetooth verbonden is met het CI en de lokale Wi-Fi, kan uw kind genieten van directe streaming van alle audio die in het openbaar gebouw wordt aangeboden.

Openbare gebouwen die gebruik maken van dit systeem zullen dit kenbaar maken bij de entree. Natuurlijk kunt u ook altijd de vraag stellen of er gebruik kan gemaakt worden van dit systeem.

Meer informatie vindt u op de website van Sennheiser: <https://nl-nl.sennheiser.com/mobile-connect>



Door de samenwerking met Phonak bieden de Marvel spraakprocessors van Advanced Bionics naast Bluetooth streaming ook RogerDirect. Dankzij RogerDirect kan de bewezen Roger technologie geïnstalleerd worden in de processor zonder dat er een fysieke ontvanger gebruikt moet worden. Het is daarmee gedaan met het verlies van kleine ontvangerjes bij kinderen die naar hartenlust spelen op school of in de sportclub. Zo is zelfs bijvoorbeeld tijdens de zwemles Roger; wat gemoedsrust biedt. Kijk voor meer informatie over de mogelijkheden van de Sky CI M90 op onze website: <https://www.advancedbionics.com/nl/nl/home/solutions/marvel/kids.html>.

## De Cochlear™ Nucleus® Smart App wordt door 9 op de 10 gebruikers aangeraden

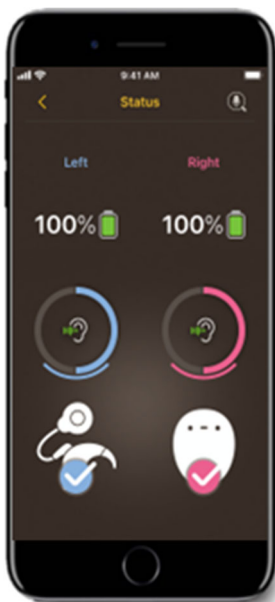
De Cochlear™ Nucleus® Smart App (NSA) is in 2017 geïntroduceerd en bood gebruikers een geheel nieuwe manier om hun gehoortechnologie te bedienen via een mobiel apparaat.

De NSA is zowel beschikbaar voor iPhone- als Android-gebruikers met een Nucleus® 7-, Nucleus® 8- of Kanso® 2-geluidsprocessor. Meer dan 75% van de gebruikers heeft de app nu gedownload<sup>1</sup>, omdat de geluidsprocessor hiermee eenvoudig bediend kan worden, zonder dat gebruikers een afzonderlijke afstandsbediening nodig hebben.

Als u de app bovendien via een Apple Watch bedient, kunt u het volume bijstellen, van programma wisselen en de status van uw batterij bekijken, zonder dat u de telefoon erbij hoeft te pakken.



Ook de leeftijd van de gebruiker speelt geen rol in het gebruik van de NSA. Uit een recente enquête is gebleken dat 80% van de gebruikers tussen de 65 en 84 jaar was en deze app heel nuttig vond om het volume bij te stellen, ForwardFocus in te schakelen en verbinding te maken met hun True Wireless™-apparaten, zoals de Cochlear Wireless Mini Microphone (mini-microfoon) of de Cochlear Wireless TV Streamer (tv-streamer)<sup>2</sup>.



### De Nucleus Smart App zit boordevol nuttige functies

Deze app biedt u niet alleen de mogelijkheid om het volume aan te passen of van programma te wisselen, maar geeft u ook op vele andere manieren controle over uw gehoor.

#### Problemen verhelpen

Als uw geluidsprocessor plotseling niet meer werkt, kan het statusscherm van de NSA u helpen de oorzaak van het probleem te achterhalen, of dit nu een lege batterij of een defecte zendspoel is. Zo kunt u het probleem snel verhelpen.

#### Bent u net aan uw hoorreis begonnen?

Met de Hooractiviteitentracker kunt u uw voortgang bijhouden door uw dagelijkse gebruik en de spraakduur te bekijken. Stel luisterdoelen in en ontvang tips over effectief luisteren om u te helpen de best mogelijke resultaten met uw cochleaire implantaat te behalen.

#### Bent u ooit een geluidsprocessor kwijtgeraakt?

De functie 'Mijn processor vinden' van de NSA laat u zien waar de geluidsprocessor voor het laatst was verbonden met de app, waardoor u op minder plaatsen hoeft te zoeken. Zodra u binnen het bereik van het verloren toestel komt, kan de Bluetooth-afstandszoeker u helpen om nog beter vast te stellen waar het toestel ligt, vaak op enkele meters nauwkeurig.



## Toegang tot Remote Care



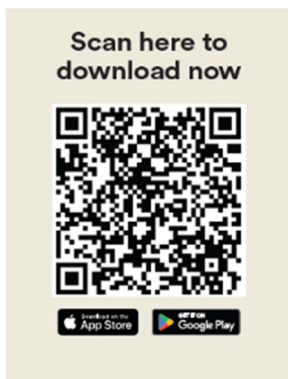
Steeds meer klinieken bieden nu Remote Check aan, waarmee u of uw kind een routinematig bezoek kunt afronden via de NSA op uw compatibele mobiele apparaat<sup>3</sup>.

U kunt foto's van de plaats van uw implantaat uploaden, gehoorcontroles uitvoeren, een implantaatcontrole uitvoeren en vragen over uw gehoor stellen, net zoals u gewoonlijk zou doen bij een een-op-eengesprek in de kliniek. De informatie wordt veilig naar uw kliniek verzonden, zodat uw audioloog deze kan beoordelen.

Vervolgens kan uw audioloog u geruststellen dat alles in orde is of dat er verder onderzoek is vereist. In combinatie met Remote Assist, waarmee u een videogesprek met uw audioloog kunt voeren en uw instellingen van de geluidsprocessor kunt laten aanpassen, biedt de NSA veel meer flexibiliteit in de manier waarop uw kliniek u kan ondersteunen.

Dit scheelt reistijd en kosten, en zorgt ervoor dat u minder vaak afwezig hoeft te zijn op het werk of op school.

### Tip!



Zodra de app aan uw geluidsprocessor(s) is gekoppeld, moet u ervoor zorgen dat deze zo vaak mogelijk verbonden blijft. Dit helpt u garanderen dat de verzamelde gegevens voor de Hooractiviteitentracker up-to-date blijven en dat de gegevens die voor Remote Check naar uw kliniek worden verzonden nauwkeurig zijn.

De Nucleus Smart App zorgt ervoor dat u het beste uit uw geluidsprocessor en hoorervaring kunt halen. Download deze dus nu, als u dat nog niet heeft gedaan, en neem uw gehoor in eigen handen!

### Referentie

1 Cochlear Limited. Interne gegevens 2023

2 Cochlear Limited. D2088672 Nucleus Smart App Recipient survey. Januari 2023.

3 <https://www.cochlear.com/global/en/apps/sound-processor-and-app/compatibility>

Vraag uw medische professional om advies over behandelingen voor gehoorverlies. Resultaten kunnen variëren en uw medische professional zal u adviseren over de factoren die van invloed kunnen zijn op uw resultaat. Lees altijd de gebruiksaanwijzing. Niet alle producten zijn in alle landen verkrijgbaar. Neem contact op met uw lokale vertegenwoordiger van Cochlear voor productinformatie.

ACE, Advance Off-Stylet, AOS, Ardium, AutoNRT, Autosensitivity, Baha, Baha SoftWear, BCDrive, Beam, Bring Back the Beat, Button, Carina, Cochlear, 科利耳, コクレア, 코클리어, CochlearSoftWear, Contour, 콘트וא, Contour Advance, Custom Sound, DermaLock, Freedom, Hear now. And always, Hugfit, Human Design, Hybrid, Invisible Hearing, Kanso, LowPro, MET, MP3000, myCochlear, mySmartSound, NRT, Nucleus, Osia, Outcome Focused Fitting, Off-Stylet, Piezo Power, Profile, Slimline, SmartSound, Softip, SoundArc, True Wireless, het elliptische logo, Vistafix, Whisper, WindShield en Xidium zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van de Cochlear-bedrijfsgroep.

Android is een handelsmerk van Google LLC.

Apple is het handelsmerk van Apple Inc., geregistreerd in de VS en andere landen.

Het Bluetooth®- en Auracast™-woordmerk en de logo's zijn geregistreerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van die merken door Cochlear Limited is onder licentie.