

# Activiteiten NVVS-Commissie CI ondergebracht in werkgroepen OPCI

*De NVVS-Commissie CI is al vele jaren actief. De Commissie werkte al nauw samen met OPCI (Onafhankelijk Platform Cochleair Implantaat). Deze samenwerking zal nog meer geïntensiveerd worden. Hennie Epping, voorzitter a.i. Commissie CI geeft een toelichting.*

**E**en van de zaken waar de commissie zich mee bezig heeft gehouden, was het houden van een enquête binnen de vereniging, waar erg veel materiaal uit naar voren kwam. Veel van de punten zouden besproken moeten worden met het CI-ON, het overlegorgaan van de implantatiecentra in Nederland. De NVVS-Commissie CI was en is hierin geen gesprekspartner. Dit gebeurt door OPCI, waarin ook leden van de NVVS participeren naast leden van de overige dove, plotsdove en slechthorende organisaties in Nederland.

Hennie: “Inmiddels zijn we een aantal jaren verder en hebben we gemerkt dat er steeds meer overlap kwam van de activiteiten en agendapunten. Wij vonden dat erg inefficiënt en niet zinvol. Daarom zijn we vorig jaar al begonnen met verkennende gesprekken met OPCI om onze krachten te bundelen.” Zo heeft de commissie onder de vlag van OPCI onder andere een bijeenkomst georganiseerd over telefoneren en CI en hebben leden uit beide organen een symposium bijgewoond in Antwerpen over alle ontwikkelingen op het gebied van CI.

## Structuur

“Juist om het gezicht naar buiten toe zo duidelijk mogelijk te maken, waar het gaat om CI, zijn we in de afgelopen

maanden verder gegaan op de ingeslagen weg”, vertelt Hennie. Dit heeft er bijvoorbeeld toe geleid dat ook leden van de NVVS-Commissie CI bezig zijn geweest met de nieuwe website van OPCI en met een vergelijking van de diverse CI-centra. Het is voor de commissie dan ook een natuurlijke weg om hier mee verder te gaan. Het is de bedoeling om de Commissie CI een plek te geven in een nieuwe structuur binnen OPCI. De leden van de Commissie CI hebben allemaal aangegeven in deze nieuwe structuur een rol te willen spelen.

Die structuur bestaat onder andere uit de volgende onderdelen:

- Het aantal platformleden wordt uitgebreid met de leden van de Commissie CI en daardoor wordt het mogelijk nog meer specifieke zaken aan te pakken.
- Er zal een centraal overleg komen met daarnaast een werkgroep voorlichting en lotgenotencontact en een werkgroep belangenbehartiging.

## Stem

Het is goed mogelijk dat de NVVS-Commissie CI helemaal ophoudt te bestaan. “Maar dat wil zeker niet zeggen dat de leden van de NVVS met een CI geen stem meer hebben en niet meer worden gehoord zoals vóór 2008”, benadrukt Hennie Epping. “Integendeel: ik ben er van overtuigd, dat door samenbundeling van krachten mensen met een CI beter vertegenwoordigd zullen worden. En initiatieven op het gebied van CI die er op dit moment zijn in de NVVS-afdelingen Breda en Den Haag kunnen ook gewoon voortgang blijven vinden. Sterker nog, wellicht zullen die activiteiten uitgebreid en geïntensiveerd worden door vrijwilligers die in het verleden contactpersonen waren voor OPCI bij de diverse CI-centra.”

De komende tijd wordt er verder gewerkt aan de uitbouw van de “nieuwe” OPCI. De NVVS blijft dus de belangen van (potentiële) CI-gebruikers behartigen, zij het in een andere vorm. We houden u op de hoogte.



# Nieuws over CI

## Nieuwe spraakprocessor Advanced Bionics

De Naída CI Q70 spraakprocessor is de eerste processor van Advanced Bionics waarbij de samenwerking met Phonak duidelijk in de technologie terug te zien is. Niet alleen is deze 40% kleiner dan de vorige achter het oor-processors van Advanced Bionics, de processor beschikt ook over twee microfoons waardoor de spraak die van voren komt wordt versterkt, terwijl achtergrondlawaai onderdrukt wordt. De Naída CI is compatibel met CII en HiResgoK implantaten.

Daarnaast werkt Advanced Bionics met Phonak aan een nieuwe elektrode die de haarcellen niet beschadigt bij implantatie.

## Waterpret met Cochlear

Met je CI zwemmen in zee, in het zwembad of met je CI onder de douche; dat is doorgaans niet zo verstandig. Cochlear zocht daarvoor een oplossing en komt nu met de Nucleus Aqua Accessoire, waarmee de Nucleus 5 processor waterdicht wordt. De plastic verpakking sluit de geluidsprocessor, kabel en zendspool af van water. De toetsen blijven bedienbaar. Er zit een gaatje in de verpakking voor een veiligheidskoord. Met de afsluitbare plastic verpakking kunnen alleen oplaadbare batterijen worden gebruikt.

Cochlear werkt ook aan de opvolger van de Nucleus 5; de Nucleus 6. Wanneer deze op de markt komt, is nog niet bekend. Onlangs werd wel de website [www.coolzhear.com](http://www.coolzhear.com) gelanceerd; een informatieve website en interactief platform voor jongeren met een Cochlear-CI.



## Nieuwe website OPCI

De website [www.opciweb.nl](http://www.opciweb.nl) van het Onafhankelijk Platform CI (waarin de NVVS actief participeert, zie de pagina hiernaast), is compleet vernieuwd. Afgezien van een nieuwe lay-out zijn er ook andere nieuwigheden. Zo is er nu een plek voor CI-ervaringsverhalen, zijn cijfers en andere wetenswaardigheden over het aantal implantaties per ziekenhuis te vinden en is er een handig overzichtskaartje met de locaties van de diverse CI-centra in Nederland. Verder heeft het OPCI-forum een prominere plek gekregen.

## CI bij eenzijdige doofheid

MED-EL heeft een zogenoemde CE-goedkeuring ontvangen voor een cochleair implantaat bij eenzijdige doofheid. Personen met eenzijdig gehoorverlies ondervinden hinder bij het spraakverstaan in rumoerige luistersituaties en bij het bepalen waar een geluid vandaan komt. Een CI werd eigenlijk alleen als een hooroplossing gezien voor mensen met tweezijdig gehoorverlies. Op basis van langdurig onderzoek in samenwerking met de Universiteit van Antwerpen is nu ook aangetoond dat een CI effectief kan zijn voor mensen met eenzijdige doofheid. Een CI bij eenzijdige doofheid wordt in Nederland momenteel niet vergoed door zorgverzekeraars.

## MED-EL komt met 'alles-in-één-processor'

CI-fabrikant MED-EL brengt een nieuwe processor op de markt; de Rondo. Voor het eerst zijn de processor, batterijhouder en antenne gecombineerd in één behuizing. Hierdoor kunnen CI-gebruikers nu kiezen voor een processor waarbij niets op het oor wordt gedragen.

Bronnen: [www.opciweb.nl](http://www.opciweb.nl), [www.medel.com](http://www.medel.com), [www.advancedbionics.com](http://www.advancedbionics.com), [www.cochlear.com](http://www.cochlear.com), nieuwsbrief Onafhankelijk Informatiecentrum over Cochleaire Implantatie (België).