

# Advanced Bionics Newsletter

9 de junho de 2015



## AquaCase

A Advanced Bionics esteve presente no VI Congresso Iberoamericano de Implantes Cocleares e Ciências Afins, que aconteceu no Centro de Convenções Rebouças de 20 a 23 de maio de 2015. Durante o evento, a empresa lançou o esperado acessório AquaCase, que vai possibilitar aos usuários do processador de fala Naída CI a prática de atividades aquáticas ou que envolvam qualquer tipo de sujeira, como areia e lama. O acessório já está a venda através do escritório AB local.



## VI Congresso Iberoamericano de Implantes Cocleares e Ciências Afins



Durante o Simpósio da empresa, alguns convidados internacionais apresentaram resultados de seus Centros com o uso das últimas tecnologias. O Prof. Benghalem, do Marrocos, trouxe excelentes resultados de preservação da audição residual com o implante HiFocus MidScala, de perfil mais fino e desenhado para uma inserção mais segura e com maior proteção da estruturas da cóclea. Dr Briaire, da Universidade de Leiden e a Dra Valéria Goffi, do Hospital das Clínicas de São Paulo, apresentaram os resultados com o processador de fala Naída CI associado às tecnologias ClearVoice e Ultrazoom, em situações de escuta desafiadoras, com ruído competitivo.

As inovações em conectividade para os usuários, ficaram a cargo da Gerente de Produtos da Phonak América Latina Christiane Vana, em conjunto com a Gerente Clínica da Advanced Bionics LLC, Carina Martinez. Foram apresentados os acessórios Phonak que podem conectar os usuários ao mundo real, proporcionando melhores performances auditivas.



Dr Robinson Koji- Hospital das Clínicas de São Paulo; Dr Federico Di Lella - Hospital Italiano de Buenos Aires; Dr Carlos Boccio- Hospital Italiano de Buenos Aires; Carina Martinez - Gerente Clínica da AB America Latina.

Também estiveram presentes no Congresso o presidente da Advanced Bionics, Sr. Hansjuerg Emch, o vice-presidente de Desenvolvimento de Mercados Estratégicos, Sr. Michael Sundler e o Diretor da América Latina, Sr. Shai Arriola. A Advanced Bionics realizou um workshop para audiologistas e reabilitadoras, onde abordou os temas conectividade e estratégias de reabilitação para serem utilizadas com os usuários de implante coclear.

Os trabalhos abaixo foram apresentados e se encontram a disposição para os interessados que não puderam assistir durante o evento. Entre em contato com seu contato na AB para solicitar.

### Benefits assessment of the Naída CI Q70 and UltraZoom™ strategy for speech recognition in noise

Autores: Goffi-Gomez MVS, Samuel PA, Agrawal S, Rodriguez CR, Tsuji RK, Bento RF

### Cochlear Implant Technologies for Superior Hearing in Noise

Autores: Smita Agrawal, Dawn Burton Koch

### Questionnaire: Evaluation of the Advanced Bionics Neptune Swimmable Processor

Autores: Sandro Barros Coelho, Marianita Vale Gonçalves, Ana Emanuele Valença Coelho

### Temporary changes in telemetry in pediatric patients with cochlear implant and its audiological correlation

Autores: Ileana Gutiérrez, Adriana Martinez, Laura Elizabeth Chamlati, Efen Alatorre, Alfredo Durano

### Mi experiencia con Implante Coclear

Autores: Monica Edith Gomez Alvarez

### HiFocus™ Mid-Scala Electrode: A Surgical Survey on Usability and Applicability

Autores: José Juan Narvaez, José Alberto Prieto

[www.advancedbionics.com.br](http://www.advancedbionics.com.br)

55 11 3774 1794

Rua Gomes de Carvalho 921, 8º andar - Itaim - São Paulo/SP

[info.brasil@advancedbionics.com](mailto:info.brasil@advancedbionics.com)

Copyright 2010 Advanced Bionics, LLC and its affiliates. All rights reserved.

