

## **Programm**

### *11. Friedberger Cochlea Implantat Symposium*



#### **Donnerstag, 23.06.2005**

##### **14:00 18:00 Workshops (parallel)**

14:00	14:15	Einführung		
14:15	18:00	Technik Workshop Advanced Bionics	Wulf Weßel	Advanced Bionics
14:15	18:00	Technik Workshop Med-EL	Lucas Lehning	MED-EL
14:45	18:00	Vorstellung des neuen Freedom Systems (je 45 min)	Thomas Köster	Cochlear GmbH

#### **Freitag, 24.06.2005**

##### **9:00 9:45 Grundlagen**

9:00	9:10	Begrüßung	<b>Wolfgang Gstöttner</b>	HNO Universitätsklinik Frankfurt
9:10	9:15	Grußworte	Bernd Rohde	Bad Nauheim
9:15	9:25	Das Haus des Hörens in Friedberg	Gottfried Diller	CIC Friedberg
9:25	9:35	Physiologie des Hörens	Rainer Klinke	Physiologisches Institut II, Universität Frankfurt
9:35	9:45	Meningitisprophylaxe	Markus Rose	Kinderklinik Universitätsklinik Frankfurt

##### **9:50 10:20 Anspruchsvolle Hörsituationen**

9:50	10:00	Der Mu.S.I.C. Test zur Musikwahrnehmung von CI Patienten	Steffi Johanna Brockmeier	Klinikum rechts der Isar der TU München
10:00	10:10	Akustische Bedingungen in der Regelschule	Marianne Wiedenmann	Uni Frankfurt
10:10	10:20	Kinder mit CI - Familien mit nicht deutscher Muttersprache	Vassilia Triarchi-Herrmann	München

##### **10:25 10:55 Kaffeepause**

##### **10:55 11:25 Firmenpräsentationen**

10:55	11:05	Advanced Bionics - Neuigkeiten	Wulf Weßel	Advanced Bionics
11:05	11:15	Das Nucleus freedom System	Thomas Topp	Cochlear GmbH
11:15	11:25	Das Med-El Pulsar CI System	Lucas Lehning	MED-EL

##### **11:30 12:20 Zukunftsperspektiven**

11:30	11:40	Cochlea Implant und Regeneration des Hörnerv	Thomas Lenarz	Medizinische Hochschule Hannover
11:40	11:50	PULSAR Studie - Erste Ergebnisse	Patrick D`Haese	MED-EL
11:50	12:00	CI-Indikation zwischen 50-70dB, ein Fallbeispiel	Arno Vogel	CIC Schleswig-Kiel
12:00	12:10	Indikationserweiterungen bei Kindern mit CI - Fallbeispiele	Klaus Berger	CIC Berlin-Brandenburg
12:10	12:20	Mehr als 15 Jahre Cochlear-Implant-Versorgung in Würzburg. Ein Rückblick mit Ausblick	Jan Helms	HNO Universitätsklinik Würzburg

##### **12:30 13:30 Mittagspause**

##### **13:30 14:20 EAS**

13:30	13:40	EAS-Results with the Contour Electrode	Bernard Fraysse	Hopital Purpan, Toulouse
13:40	13:50	EAS-das Frankfurter Konzept	Wolfgang Gstöttner	HNO Universitätsklinik Frankfurt
13:50	14:00	Die kombinierte elektrische und akustische Stimulation (EAS) - Ergebnisse im Modell und in der Klinik	Jan Kiefer	Klinikum rechts der Isar der TU München
14:00	14:10	EAS-Selbsterfahrung	Sigrid Sexton	Langgöns
14:10	14:20	Cochlear Implant bei Resthörigkeit - wo liegen die Grenzen?	Gerald Baier	HNO Universitätsklinik Würzburg

##### **14:25 14:55 Kaffeepause**

##### **15:00 16:00 Rundtischgespräch**

Zukunft und Indikationserweiterungen

##### **Gottfried Diller**

Bodo Bertram	CIC Hannover
Wolfgang Gstöttner	HNO Universitätsklinik Frankfurt
Christiane Hartmann-Börner	Berufsverband Deutscher Hörgeschädigtenpädagogen, Hamburg
Jan Kiefer	Klinikum rechts der Isar der TU München
Thomas Lenarz	Medizinische Hochschule Hannover

			Mattheus Vischer	CI-Dienst Bern
<b>16:00</b>	<b>16:45</b>	<b>Radiologie</b>	<b>Andreas Radeloff</b>	
16:00	16:10	3D-Rekonstruktion des Felsenbeins anhand der Dünnschichttechnik	Marc Unkelbach	HNO Universitätsklinik Frankfurt
16:10	16:20	CT-Morphologie zur Abklärung vor Cochlea Implantation	Martin Mack	Radiologie Universitätsklinik Frankfurt
16:20	16:30	Stellenwert der neuroradiologischen Diagnostik vor Cochlea Implantation	Andrea Bink	Neuroradiologie Universitätsklinik Frankfurt
<b>16:35</b>	<b>17:25</b>	<b>Rehabilitation/Sprachentwicklung von Kindern</b>	<b>Christiane Hey</b>	
16:35	16:45	Auditives Gedächtnis und Sprachentwicklung bei Kindern mit CI	Gottfried Diller	CIC Friedberg
16:45	16:55	Hör- und Sprachentwicklung bei Kindern mit CI	Stefanie Kröger	HNO-Klinik der RWTH Aachen
16:55	17:05	Frühförderung aus der Sicht einer Mutter	Anja Kutrowatz	Heppenheim
17:05	17:15	Sprachentwicklung bei früh CI-versorgten Kindern - eine Längsschnittstudie	Annerose Keilmann	Uniklinik für HNO und Kommunikationsstörungen Mainz
17:15	17:25	Little EARS	Heike Kühn-Inacker	MED-EL
<b>19:00</b>	<b>22:00</b>	<b>Galadinner</b>		

## Samstag, 25.06.2005

<b>9:00</b>	<b>9:40</b>	<b>Audiologisches Screening und Therapie</b>	<b>Katrin Neumann</b>	
9:00	9:10	Das Kinderimplantationszentrum der Uniklinik Frankfurt	Christiane Hey	HNO Universitätsklinik Frankfurt
9:10	9:20	Neugeborenen Hörscreening	Peter Böttcher	Pädaudiologie der Universitätsklinik Frankfurt
9:20	9:30	CI und Hörgerät: Möglichkeiten und Grenzen der bimodalen Versorgung	Uwe Baumann	Universitätsklinikum Großhadern München
<b>9:35</b>	<b>9:55</b>	<b>Bilaterale Cochlea Implantation</b>	<b>Marc Unkelbach</b>	
9:35	9:45	Bilaterale CI-Versorgung	Stefan Dazert	St. Elizabeth-Hospital Bochum
9:45	9:55	Bilaterale Cochlea-Implant-Versorgung - ein update	Joachim Müller	HNO Universitätsklinik Würzburg
<b>10:00</b>	<b>10:30</b>	<b>Kaffeepause</b>		
<b>10:30</b>	<b>11:40</b>	<b>Rehabilitation</b>	<b>Gottfried Diller</b>	
10:30	10:40	Integration von Kindern mit CI in England	Andrew Broughton	Telford, UK
10:40	10:50	Hörstörungen bei geistiger Behinderung	Katrin Neumann	Pädaudiologie der Universitätsklinik Frankfurt
10:50	11:00	Cochlear implant - eine Chance für hochgradig hörgeschädigte Kinder mit Down Syndrom	Bodo Bertram	CIC Hannover
11:00	11:10	Kinder gehörloser Eltern	Arno Vogel	CIC Schleswig-Kiel
11:10	11:20	Multikulturelle Erziehung	Cornelia Kautschor	Praxis für psychologische Beratung und Psychotherapie, München
11:20	11:30	CI-Versorgung bei himorganischer Psychose: ein Fallbeispiel	Yvonne Stelzig	Bundeswehrzentral Krankenhaus Koblenz
11:30	11:40	Elternarbeit in der CI-Rehabilitation	Cornelia Tsirigotis	CIR Rheinland, Aachen
<b>11:45</b>	<b>12:15</b>	<b>Patientenerfahrung</b>	<b>Michael Schwaninger</b>	
11:45	11:55	Erfahrung mit CI	Hans-Joachim Neumeyer	Rosbach von der Höhe
11:55	12:05	Meine Erfahrung als bilateraler Träger	Friedhelm van Koeverden	Büttelborn
12:05	12:15	Geschichte eines CI-Veteranen	Rudolf Schütz	Königstein
<b>12:20</b>	<b>13:10</b>	<b>Varia</b>	<b>Uwe Baumann</b>	
12:20	12:30	CI-Zukunft und Indikationserweiterungen	Ingeborg Hochmair & Eckhard Schulz	MED-EL
12:30	12:40	Minimal invasive Cochlea-Implantat-Chirurgie	Roland Jacob	Bundeswehrzentral Krankenhaus Koblenz
12:40	12:50	Evaluierung NRT basierter Sprachprozessoranpassung bei Kindern mit Nucleus Cochlear Implant Systemen	Wolfgang Kanert	CIC Hannover
12:50	13:00	Benutzerorientierte Entwicklung eines CI-Systems	Thomas Köster	Cochlear GmbH
13:00	13:10	Die neueste MED-EL CI Generation auf dem Prüfstand	Ingeborg Hochmair & Eckhard Schulz	MED-EL
<b>13:15</b>	<b>13:30</b>	<b>Abschiedsworte</b>	Gottfried Diller	CIC Friedberg