

# PROGRAMM

# Herbsttagung

aus Anlass des 60-jährigen Bestehens der



# ADANO



**Arbeitsgemeinschaft Deutschsprachiger  
Audiologen und Neurootologen**

der Deutschen Gesellschaft für Hals-Nasen-  
Ohren-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie



**Koblenz 22. bis 23. Oktober 2009**



**Veranstalter:**

**HNO-Klinik  
Katholisches Klinikum Koblenz**  
(Direktor: Prof. Dr. Jan Maurer)



Ihr kompetenter Partner bei der Therapie von Schwindel

HENNIG ARZNEIMITTEL



Medtronic



## Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Mitglieder der ADANO, verehrte Gäste,

aus Anlass des 60-jährigen Bestehens der ADANO laden wir Sie ganz herzlich zur Herbsttagung nach Koblenz, der Stadt an Rhein und Mosel, ein.

Bitte entnehmen Sie diesem Programmheft die Themen und Vorträge der Herbsttagung.

Wir haben uns bemüht für alle HNO-Ärzte, besonders auch die in der Weiterbildung, Neurootologen, Audiologen, Hörgeräte-akustiker und alle, die in der täglichen Arbeit mit otologischen und neurootologischen Fragestellungen konfrontiert werden, ein interessantes Programm zusammen zu stellen.

Schwerpunkte sind in diesem Jahr: Diagnostik und Therapie bei Facialisparese, vestibulär evozierte Potentiale, Schwindel, objektive Hördiagnostik – ASSR, BERA, OAE, M. Menière, operative Therapie bei Erkrankungen des Innenohres, Stress und Innenohrerkrankungen.

Unser Dank gilt an dieser Stelle bereits den Sponsoren und Ausstellern, die mit Ihrer großzügigen Unterstützung die Tagung in dieser Form wieder ermöglichen.

Nach der Arbeit haben wir, wie es sich an Rhein und Mosel gehört, einen Gesellschaftsabend mit Weinprobe für Sie geplant. Entdecken Sie die Stadt Koblenz mit der Festung Ehrenbreitstein. Wenn Sie Lust haben bleiben Sie noch am Wochenende und erleben das Weltkulturerbe Mittelrheintal, den Rheinsteig, die Mosel, Hunsrück, Eifel, Westerwald oder Taunus.

Wir freuen uns sehr, Sie in Koblenz zu begrüßen und wünschen Ihnen eine interessante und schöne Tagung.

**Prof. Dr. J. Maurer**  
(Tagungspräsident)

**Prof. Dr. R. Probst**  
(ADANO-Vorsitzender)

# Programm

**Mittwoch 21.10.2009**

**19.00 – 21.00 Sitzung des ADANO-Vorstands**

**Donnerstag 22.10.2009**

**11.00 Eröffnung:** J. Maurer, R. Probst

**11.10 Freie Vorträge**

**Moderation:** S. Plontke (Tübingen)

*D. Beutner, J.-C. Lüers, H. Meister, D. Fürstenberg, M. Lauxmann, A. Albrecht, K-B. Hüttenbrink; (Köln)*

**Der Effekt einer Dehiszenz des oberen Bogengangs auf das Hören – Evaluation im Felsenbeinmodell (V)**

*A. Mies, T. Schoen, J. Maurer; (Koblenz)*

**Postoperative Befunde bei Patienten mit Cholesteatom und Labyrinthfistel (V)**

*T. Schoen, A. Mies, J. Maurer; (Koblenz)*

**Operative Abdeckung der runden Fenstermembran bei akuter Surditas (V)**

*I. Todt, F. Wagner, E. Schedlbauer, J. Wagner, D. Basta, A. Ernst; (Berlin)*  
**MRT Sicherheit der Vibrant Soundbridge (V)**

*L. Grugel, B. Streicher, R. Lang-Roth, M. Walger, H. v. Wedel, H. Meister; (Köln)*

**Entwicklung der Kommunikationsfähigkeit von CI-Kindern – ein Elternfragebogen als Evaluationsinstrument (V)**

*Patrizia Sandrieser, S.Lang, Katja Schultz-Coulon, J. Maurer, (Koblenz)*

**Untersuchung der vorsprachlichen Entwicklung bei früh implantierten Kindern mit CI (V)**

*V. Pyschny, M. Landwehr, B. Steicher, M. Walger, H. v. Wedel, H. Meister (Köln)*

**Entwicklung der Prosodiewahrnehmung bei erwachsenen Cochlea-Implantat Nutzern (V)**

**12.15 Vestibulär evozierte myogene Potentiale (VEMP)**

**Moderation:** A. Ernst (Berlin)

*D. Basta (Berlin)*

**Neue Entwicklungen und ihre klinische Bedeutung bei der Untersuchung der VEMPs**

*K.-F. Hamann (München)*

**Befunde vestibulär evozierter myogener Potentiale bei verschiedenen vestibulären Erkrankungen (HV)**

**13.00 - 13.45 Mittagspause**

**13.45 Grußwort der Stadt Koblenz**

Frau Hammes-Rosenstein - Bürgermeisterin

**14.00 Schwindel**

**Moderation:** K.-F. Hamann; (München)

*D. Heinrich (Hamburg, Präsident Deutscher Berufsverband der HNO- Ärzte e.V.)*

**Bedeutung der Neuro-Otologie für die HNO-Praxis (HV)**

*A. Ernst; (Berlin)*

**Begutachtung bei Schwindel und Hörstörungen im Zusammenhang mit HWS Traumen (HV)**

*F. Kilian; (Koblenz)*

**Schwindel und HWS aus orthopädisch - neurochirurgischer Sicht (HV)**

*S. Hegemann; (Zürich)*

**Differentialdiagnose und Therapie bei Migräne (V)**

*D. Basta, A. Ernst; (Berlin)*

**Rehabilitation von Gleichgewichtsstörungen mit Hilfe eines vibrotaktilen Neurofeedbacktrainings (V)**

**15.30 – 16.00 Pause**

**16.00 Facialispause**

**Moderation:** S. Dazert (Bochum)

*C. Sittel; (Stuttgart)*

**Diagnostik und operative Therapie bei Facialispause (HV)**

*R. Laskawi; (Göttingen)*

**Konservative Therapie und Behandlung von Folgezuständen bei Facialispause (HV)**

**17.30 Festvortrag**

R. Probst: 60 Jahre ADANO. Und es geht weiter!

**18.00 Ende des Tagesprogramms**

**19.30 Gesellschaftsabend mit Weinprobe im Blumenhof**

<b>Freitag 23.10.2009</b>	
<b>08.30</b>	<b>Objektive Hördiagnostik – ASSR, BERA, OAE</b>
<b>Moderation:</b>	M. Walger (Köln)
<i>S. Hoth; (Heidelberg)</i>	
<b>Das derzeitige Potential der objektiven Methoden bei der Bestimmung des Hörvermögens (HV)</b>	
<i>R. Mühler (Magdeburg)</i>	
<b>Klinischer Einsatz der ASSR (HV)</b>	
<i>Sabine Haumann, J. Blanke, A. Büchner, A. Lesinski-Schiedat, T. Lenarz; (Hannover)</i>	
<b>Objektive Hörschwellenbestimmung mit Chirp-BERA und ASSR (V)</b>	
<i>T. Janssen (München)</i>	
<b>Kombinierte DPOAE/ASSR Messung zur Hörschwellenschätzung</b>	
<i>T. Steffens (Regensburg)</i>	
<b>Elektrisch evozierte Potentiale des auditorischen Systems: ECAP, EBERA, ECERA</b>	
<i>B. Olzowy, C. Deppe, P. Kummer; (München)</i>	
<b>Quantifizierung geringer Schallleitungsschwerhörigkeiten durch Messung der Distorsionsprodukte Otoakustischer Emissionen am Meerschweinchen</b>	
<i>G. Scholz, E. Dommes, J. Hensel; (Berlin)</i>	
<b>Zeigt Infraschall Wirkung auf das menschliche Gehör? (V)</b>	
<b>10.00 – 10.30</b>	<b>Pause</b>
<b>10.30</b>	<b>Preisverleihung ADANO-Wissenschaftspreis 2009</b>
<b>Moderation:</b>	R. Probst
<b>Vortrag Preisträger 1</b>	
<b>Vortrag Preisträger 2</b>	
<b>12.00 – 12.15</b>	<b>Pause</b>
<b>12.15</b>	<b>M. Menière</b>
<b>Moderation:</b>	M. Westhofen
<i>S. Plontke; (Tübingen)</i>	
<b>Pathophysiologie des Innenohres bei M. Menière und Diffusion von Gentamycin im Innenohr (HV)</b>	
<i>G. Lange; (Wuppertal)</i>	
<b>Gentamycintherapie bei M. Menière (HV)</b>	

<b>13.00 – 14.15</b>	<b>Mittagspause</b>
<b>13.15</b>	<b>Für ADANO-Mitglieder: Geschäftssitzung der ADANO</b>
<b>14.15</b>	<b>Operative Therapie bei Erkrankungen des Innenohres</b>
<b>Moderation:</b>	J. Maurer (Koblenz)
<i>F. Hoppe; (Oldenburg)</i>	
<b>Operative Therapie des M. Menière (HV)</b>	
<i>M. Westhofen; (Aachen)</i>	
<b>Operative Therapie bei Erkrankungen des Innenohres mit Schwindel (HV)</b>	
<i>J. H. Wagner, I. Todt, A. Ernst; (Berlin)</i>	
<b>Chirurgische Therapie von vestibulären Störungen (V)</b>	
<i>K. Böheim; (St. Pölten)</i>	
<b>Aktives Mittelohrimplantat im Vergleich zu offener Versorgung mit konventionellem Hörgerät (HV)</b>	
<i>Eva-Maria Schedlbauer, F. Wagner, I. Todt, A. Ernst; (Berlin)</i>	
<b>Indikationserweiterung der Vibrant Soundbridge-Anwendung jenseits der klassischen Indikationen (V)</b>	
<i>S. Maune/J. Maurer; (Köln, Koblenz)</i>	
<b>Indikation und Ergebnisse mit dem voll implantierbaren Hörsystem Esteem (V)</b>	
<i>J. P. Bébéar, E. Truy, P. Romanet; (Bordeaux)</i>	
<b>Binaural Hearing with Digisonic SP Binaural Implant (V)</b>	
<i>T. Wesarg, C. Schild, W. Maier, A. Aschendorff, R. Laszig, S. Arndt; (Freiburg)</i>	
<b>Lateralisation, Lokalisation und Sprachverständnis im Störlärm bei einseitig tauben Patienten mit Baha Intenso (V)</b>	
<i>Y. Stelzig, R. Jacob; (Koblenz)</i>	
<b>Cochlea-Implantation bei einseitiger Taubheit (SSD): Aktuelle Ergebnisse (V)</b>	
<b>16.00 – 16.30</b>	<b>Pause</b>

<b>16.30</b>	<b>Stress und Innenohrerkrankungen</b>
<b>Moderation:</b>	G. Hesse (Bad-Arolsen)
<i>B. Mazurek; (Berlin)</i>	
<b>Rolle von Stress im Innenohr und bei der Tinnitusentstehung (HV)</b>	
<i>G. Hesse; (Bad Arolsen)</i>	
<b>Einfluss von Stress auf die zentrale Hörwahrnehmung (HV)</b>	
<i>R. Bergmann; (Landau)</i>	
<b>Mikronährstoffe bei stressbezogenen Innenohrerkrankungen: Antioxidanzien zur adjuvanten Behandlung von Hörsturz und Tinnitus (V)</b>	
<i>M. Bornitz, A. Schulze, M. Fischer, T. Zahnert (Dresden)</i>	
<b>Fallbeispiel - Objektiver Tinnitus (V)</b>	
<i>A. Glowania; (Koblenz)</i>	
<b>Anwendung und Verbreitung der intratympanalen Kortisoninjektion als Therapieoption beim idiopathischem Hörsturz – eine Befragung an deutschen HNO-Kliniken</b>	
<b>18.30</b>	<b>Ende der Herbsttagung „60-Jahre ADANO“</b>
<b>19.30</b>	<b>Abendessen im Weindorf (nach vorheriger Anmeldung)</b>

## Anmeldung:

Anmeldeformulare zur Herbsttagung und für die Hotelreservierung unter [www.kk-koblenz.de](http://www.kk-koblenz.de)  
 Button: News/Termine „Herbsttagung-ADANO“

## Tagungsgebühren:

Anmeldung bis zum 01.10.2009  
 Tagungsbeitrag: 75,00 €  
 (inkl. Kaffeepausen, Mittagessen, Gesellschaftsabend)

Anmeldung ab 02.10.2009 und am Tagungsbüro  
 Tagungsbeitrag: 90,00 € (2 Tage)  
 45,00 € (1 Tag)  
 Begleitperson: 50,00 € (Festabend)

## Kontakt und Informationen

### Prof. Dr. Jan Maurer

Katholisches Klinikum Koblenz  
 Rudolf-Virchow-Str. 7,56076 Koblenz

### Sekretariat

Karin Scharbach

Tel: (02 61) 496-31 11  
 Fax: (02 61) 496-31 19  
 e-mail : [hno-adano@kk-koblenz.de](mailto:hno-adano@kk-koblenz.de)  
 Internet: [www.kk-koblenz.de](http://www.kk-koblenz.de)  
[www.hno.org/adano](http://www.hno.org/adano)

## Zertifizierung

Für die Veranstaltung wurden bei der Bezirks-Ärzttekammer Koblenz 14 Fortbildungspunkte beantragt.

## Publikation

Alle eingereichten Abstracts werden bei German Medical Science veröffentlicht und sind damit zitierfähig.

## Präsentation

Präsentationen sind ausschließlich im Powerpoint Format möglich. Bitte geben Sie spätestens eine Stunde vor Sitzungsbeginn ihre Präsentation an der Annahmestelle zur Übertragung ab (USB-Stick, CD, DVD). Die Benutzung eigener PCs zur Präsentation ist aus technischen Gründen nicht möglich.

## Hotel/Unterbringung

Buchung über Koblenz-Touristik  
Marion Keller  
Bahnhofplatz 7  
56068 Koblenz

Tel.: (02 61) 3 03 88 15  
Fax: (02 61) 9 14 81 22  
E-mail: tagungen@koblnetz-touristik.de

## Anreise

### Anfahrt über die A3 aus Richtung Nord oder Süd

A3 bis Dernbacher Dreieck, auf die A48 in Richtung Koblenz, A48 Abfahrt Koblenz auf die B9, Richtung Innenstadt, ab Europa-  
brücke (Moselbrücke) geradeaus, Ausschilderung Rhein-Mosel-  
Halle folgen.

### Anfahrt über die A 61 aus Richtung Nord oder Süd

A61 bis Autobahnkreuz Koblenz, Abfahrt auf die A48 Richtung  
Koblenz, A48 Abfahrt Koblenz auf die B9, Richtung Innenstadt,  
ab Europabrücke (Moselbrücke) gerade aus, Ausschilderung  
Rhein-Mosel-Halle folgen

**Mit der Deutschen Bahn** bis Hauptbahnhof Koblenz von da mit  
Taxi oder zu Fuß (ca. 10 Min.) zur Rhein-Mosel Halle.

**Koblenz liegt von den Flughäfen** Frankfurt/Main und Köln-  
Bonn jeweils eine gute Stunde entfernt und ist von dort mit  
direktem Anschluss mit der Deutschen Bahn oder über das  
Autobahnnetz zu erreichen.

## Tagungsort

**Rhein-Mosel-Halle**  
Julius-Wegeler-Straße 4  
56068 Koblenz  
Kleiner Saal

## Koblenz



- ① Rhein-Mosel-Halle
- ② Blumenhof
- ③ Weindorf



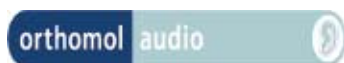
Ihr kompetenter Partner bei der  
Therapie von Schwindel

**HENNIG ARZNEIMITTEL**

Seit 1938 im Dienste der Gesundheit



**Medtronic**



Ulrich Keller  Medizin-Technik

