

— → Programm

10. - 11. Februar 2012

2. Symposium

**zur experimentellen und klinischen
Forschung in der Kopf-Hals-Onkologie**

2. Symposium

zur experimentellen und klinischen Forschung in der Kopf-Hals-Onkologie

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Campus Lübeck
Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

in Zusammenarbeit mit der

Arbeitsgemeinschaft Onkologie
der Deutschen Gesellschaft für HNO-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie

→ Tagungspräsidium

Prof. Dr. med. Barbara Wollenberg, UKSH, Campus Lübeck
Prof. Dr. Andreas Dietz, Universitätsklinik Leipzig

→ Themen des Kongresses

- Früherkennung
- Stammzellen in HNSCC
- EMT und Metastasierung
- Signaltransduktion und molekulare Tumorbiologie
- HPV in HNSCC
- Mikroenvironment/Immunologie
- Varia

→ Inhalt

Grußworte5
Allgemeine Hinweise6
Hinweise für Tagungsteilnehmer und Vortragende.....9
Programm für Freitag, den 10. Februar 11
Poster 14
Programm für Samstag, den 11. Februar16
Begleitprogramm18
Verzeichnis der Referenten und Sitzungsleiter.....22
Verzeichnis der Sponsoren.....28
Vorankündigung 201329
Impressum.....29
CD-Rom mit Abstracts31

→ Grußworte

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, es ist uns eine große Freude, zum zweiten Symposium der experimentellen und klinischen Forschung in der Kopf-Hals-Onkologie vom 10. - 11. Februar 2012 nach Lübeck einzuladen. Das wissenschaftliche Programm wurde in enger Zusammenarbeit mit der Arbeitsgemeinschaft Onkologie der Deutschen Gesellschaft für HNO-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie erstellt.

Es ist die direkte Zielsetzung des Symposiums die an den Grundlagen-forschenden Kollegen aus den verschiedenen Fachrichtungen HNO, MKG, Strahlentherapie und Hämatonkologie zusammenzubringen, Ergebnisse auszutauschen, Kräfte zu bündeln und die aktuellen Themen zu diskutieren. Hierzu sind ebenfalls alle Kollegen des deutschsprachigen Raumes, wie auch einige Kollegen aus anderen europäischen Ländern zu bestimmten Themenkomplexen eingeladen. Es ist das oberste Ziel Aktivitäten in der Grundlagenforschung am Kopf-Hals-Karzinom zu aktivieren und so für den Nachwuchs attraktive Einstiegschancen aufzuzeigen. Eine konsequent aktualisierte Weiterbildung mit dem Ziel, mit den auf diesem Gebiet tätigen Kolleginnen und Kollegen einen fachlich hohen Wissensstandard auszutauschen, zukünftige Strategien und Techniken zu diskutieren und internationale, multizentrische Studien und Forschungsaktivitäten ins Leben zu rufen.



Prof. Dr. Barbara Wollenberg
UKSH, Campus Lübeck



Prof. Dr. Andreas Dietz
UK Leipzig

Wir freuen uns auf ein interessantes Meeting

Ihr/e

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Wollenberg'.

Prof. Dr. Barbara Wollenberg
wissenschaftliche Leitung

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Dietz'.

Prof. Dr. Andreas Dietz
1. Vorsitzender der Arbeitsgem. Onkologie

→ Allgemeine Hinweise

→ Tagungsleitung

Professor Dr. med. Barbara Wollenberg
Direktorin der Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten,
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Campus Lübeck, Ratzeburger Allee 160
☎ +49(0)451 500-2240; 📠 -2249
E-Mail: barbara.wollenberg@uksh.de

→ Organisation

Dr. med. Anna Sophie Hoffmann
☎ +49(0)451 500-2241; 📠 -2249
E-Mail: anna.ihloff@uksh.de

Dr. rer. nat. Ralph Pries
☎ +49(0)451 500-5192; 📠 -2249
E-Mail: rallepries@yahoo.de

→ Tagungsort

Radisson Blu Senator Hotel
Willy-Brandt-Allee 6, 23554 Lübeck

→ Organisationssekretariat

Petra Schuhr
☎ +49(0)451 500-2022; 📠 -4192
E-Mail: petra.schuhr@uksh.de

→ → Allgemeine Hinweise

→ Öffnungszeiten

Freitag 10.02.2012 8.00-19.00 Uhr,
im Anschluß (19.30 Uhr) Gesellschaftsabend

Samstag 11.02.2012 9.00-13.00 Uhr

→ Tagungsbüro

Radisson Blu Senator Hotel
Willy-Brandt-Allee 6, 23554 Lübeck
☎ +49(0)451 142-0, 📠 -2222
Andrea Diekmann, Petra Schuhr

→ Tagungsbeitrag (zur Deckung der entstehenden Kosten)

10. - 11. Februar 2012

Ärzte	€ 120,00
Studenten	€ 80,00

Die Teilnehmerkarten werden im Tagungsbüro gegen Zahlung des Kostenbeitrages vor Ort **in bar** ausgegeben. Geladene Referenten sind von der Zahlung eines Kostenbeitrages befreit.

→ Wichtiger Hinweis

Bitte beachten Sie, dass die Fortbildungsausweise (Barcode) mitgebracht werden müssen, um eine einwandfreie Registrierung bei der Ärztekammer zu gewährleisten. Bitte tragen Sie sich in die ausliegenden Teilnehmerlisten ein, da diese nach Abschluss der Veranstaltung der zuständigen Ärztekammer zur Verfügung gestellt werden müssen.

Teilnehmerbestätigungen erhalten Sie nach Abschluss der Veranstaltung im Tagungsbüro.

→ Allgemeine Hinweise

→ Fachausstellung

Die Arbeitsgemeinschaft Onkologie der Deutschen Gesellschaft für HNO-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie bedankt sich bei den ausstellenden Fachfirmen für die Unterstützung dieser Fortbildungsveranstaltung.

Der Besuch der Fachausstellung, die während der Veranstaltung ganztägig geöffnet ist, wird allen Tagungsteilnehmern besonders empfohlen. Die Vertreter der Firmen informieren Sie gern über den neuesten Stand der angebotenen Produkte.

→ Parkplätze

Parkplätze stehen in der Tiefgarage und in direkter Nachbarschaft des Hotels zur Verfügung.

→ Taxi

① +49(0)4501 8 11 22

→ Zimmerreservierung

Mit dem Radisson Blu Hotel Lübeck wurde für die Tagungsteilnehmer unter dem Stichwort „Onkologie“ Sonderkonditionen für Übernachtung und Frühstück vereinbart. Bitte, nehmen Sie dort Ihre Reservierung selbst vor:

① +49(0)451 142-0, 📠 -22 22

www.radissonblu.com/hotel-luebeck

→ Weitere Informationen

Fremdenverkehrsbüro Lübeck Tourist-Service Lübeck TSL ① +49(0)451 707 15 10

→ Allgemeine Hinweise

für Tagungsteilnehmer und Vortragende

→ Anmeldung

Bitte benutzen Sie das dem Programmheft beigegefügte Anmeldeformular zur Teilnahmeanmeldung und senden es an:

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
Sekretariat: Petra Schuhr
☎ +49(0)451 500-2022; 📠 -4192
E-Mail: petra.schuhr@uksh.de

→ Redezeiten

Es wird dringend darum gebeten, die schriftlich mitgeteilten Redezeiten einzuhalten, da nur so ein reibungsloser Ablauf des Programms gewährleistet werden kann.

→ Digitale Präsentation

Format MS Power Point XP (Abwärtskompatibilität zu MS PowerPoint 2000 ist gegeben). Unterlagen müssen für Vorträge zwei Stunden vor Sitzungsbeginn per CD-ROM oder über einen USB-Stick abgegeben werden. Die Annahme der Materialien erfolgt bei der Medienannahme.

→ Veröffentlichung der Abstracts

Die Abstracts werden in der E-HNO Online publiziert. Zusätzlich sind sie auf einer CD im Kongressbüro erhältlich.

Postergröße: DIN A1 (594 × 841mm)

Postersession: Freitag, den 10.02.2012 von 15.45 bis 16.45 Uhr.

Wir möchten die Präsentierenden bitten, zu dieser Zeit für Fragen zur Verfügung zu stehen.

→ Preis der AG Onkologie

Der beste Beitrag wird mit dem Preis der AG Onkologie prämiert.

→ Programmübersicht

→ Freitag, 10.02.2012

8.30	Begrüßung	Wollenberg, Dietz
8.45	Früherkennung	Gerstner, Arens
Dauer	Thema	Referenten
10 min	Objektträger-basierte Zytometrie	Gerstner
10 min	Fluoreszenzendoskopie und photodynamische Diagnostik	Betz
10 min	Narrow-Band Imaging	Arens
10 min	Optische Kohärenztomographie	Kraft
10 min	Laser Scanning Mikroskopie	Just
10.00	Kaffeepause	

→ Programmübersicht

→ Freitag, 10.02.2012

10.30	Stammzellen in HNSCC	Pries, Stauber
Dauer	Thema	Referenten
15 min	Identifizierung von Anti-Tumor-Therapeutika zur Modulation der Autophagie in Therapie-resistenten Tumorzellen	Cezanne
15 min	Drug-induced head and neck cancer (stem)cell killing by downregulating EGFR and triggering BIM-induced apoptosis	Stauber
15 min	Interaktionen von Tumorzellen und Stammzellen	Kleinsasser
10 min	Toxikologie von Nanopartikeln in Stammzellen	Hackenberg
10 min	Anreicherung und Charakterisierung von Tumorstammzellen – ähnlichen Zellen aus Zelllinien des oralen Plattenepithelkarzinoms	Morsczeck
10 min	Nachweis des Hedgehog-Signalwegs in Kopf-Hals Tumoren	Dimitrova

12.00 Mittagspause

→ Programmübersicht

→ Freitag, 10.02.2012

13.00	EMT und Metastasierung	Simon, Schumacher
Dauer	Thema	Referenten
	Einleitung	Simon
10 min	Bedeutung der EMT für Tumorstammzellen, Invasion und Metastasierung	Albers
15 min	Spezifische Mikro-RNAs als Regulatoren der Metastasierung bei epithelialen Tumoren	Allgayer
15 min	Was können wir von klinisch relevanten Tiermodellen über Metastasierung und Tumorthherapie lernen?	Schumacher

13.45 Kaffeepause

14.15	Signaltransduktion und molekulare Tumorbiologie	Hess, Mandic
Dauer	Thema	Referenten
15 min	Cortactin: Schlüsselmolekül bei der Metastasierung der HNSCC	Freier
15 min	Signalkaskaden und genregulatorische Netzwerke bei der Pathogenese und Therapie von HNSCC-Patienten	Hess
10 min	Die Entwicklung von der Leukoplakie zum Mundschleimhautkarzinom basiert initial auf der Transkriptionsaktivität und Aberrationen des Epidermalen Wachstumsfaktor-Rezeptors (EGFR)	Brandt
10 min	Charakterisierung der Caspase-vermittelten Apoptose-Regulation in HNSCC Subpopulationen	Maushagen

15.45	Coffee at the Posters	
60 min	Wir bitten um rege Diskussionen in der Posterausstellung	

→ Programmübersicht

→ Freitag, 10.02.2012

16.45	Varia	Wichmann, Kleinsasser
Dauer	Thema	Referenten
10 min	Re-Bestrahlung bei rezidivierten Kopf-Hals Karzinomen – Einfluß der Bestrahlungsdosis auf Therapieergebnisse und Überleben	Eckardt
10 min	LIFE – Chancen für die Aufklärung des Zusammenspiels Lebensstil-assoziiertes und molekulargenetischer Ursachen in der Onkogenese von Kopf-Hals Karzinomen	Wichmann
10 min	Simvastatin unterdrückt das wachstum von Plattenepithel-Karzinomen der Kopf-Hals Region <i>ex vivo</i>	Stöhr
10 min	Funktionserhalt der Tumornachsorge bei Kopf-Hals Tumoren	Tschiesner
10 min	Isolierung und Charakterisierung mesenchymaler Stammzellen aus Kopf-Hals Tumoren	Kansy
10 min	Die konzeptionelle Entwicklung und Implementierung eines Früherkennungsprogramms für Tumore der Mundhöhle	Hertrampf

19.30 Gesellschaftsabend im Nautilo (Radisson Blu Hotel)



→ Poster

Vorstellung einer geplanten multizentrischen Phase III Studie in Patienten mit Karzinom des Oropharynx der Stadien III, IVa und IVb.

C. Bergmann, S. Lang

Immunologische Untersuchungen zur lokalen Chemotherapie mit Magnetischem Drug Targeting – ein Pilotversuch

S. Dürr, S. Lyer, Christina Janko, Jenny Mann, Eveline Schreiber, R. Tietze, M. Herrmann, C. Alexiou

Induktion einer Immuntoleranz durch lösliche Faktoren im HNSCC Tumormilieu

S. Jeske, R. Pries und B. Wollenberg

Entwicklung einer integrierten IT Plattform zur Unterstützung des gesamten onkologischen Behandlungsprozesses und Konzept für eine surgical planning unit (SPU)

A. Boehm, S. Bohn, T. Neumuth, G. Wichmann, B. Preim, A. Dietz

Einsatz von Botulinum Toxin A während der Wundheilung bei einem Patienten mit ALT-Lappen zur Defektddeckung nach Resektion eines Zungen- und Mundbodenkarzinom

M. Canis, F. Ihler F, R. Laskawi, HH. Rustenbeck, Ch. Matthias

Wechselwirkungen von Entzündungsprozessen und Self-Renewal Kaskaden in Kopf-Hals Karzinomen

A. Lindemann, R. Pries, B. Wollenberg

Klinische Phase I/II-Prüfung der Verträglichkeit und Effektivität von Paclitaxel enkapsuliert in kationische Liposomen (EndoTAG-1) zur antivaskulären Targettherapie bei Patienten mit Kopf-Hals-Karzinomen

S. Strieth, C. Dunau, K. Kolbow, M.E. Eichhorn, U. Michaelis, D. Strelczyk, B. Wollenberg, M. Dellian

Effekte von TLR-Liganden auf Tumorzellen

J. Klein, C. Wild, A.K. Vahle, S. Lang, S. Brandau

Prognostic Value of circulating Tumor Cells in Patients with Squamous Cell Carcinomas of the oral Cavity

M. Blessmann, H. Hanken, A. Gröbe, S. Riethdorf, K. Pantel, M. Freytag, L. Kluwe, M. Heiland

→ Poster

Assessment of correlation between patient- and tumor-related factors and probability of extracapsular extension in affected cervical lymph nodes in 54 consecutive patients with surgical resection of HNSCC Stadium III-IV

F. Manapov, M. Niyazi, A. Manapov, C. Belka, U. Ganswindt

Lokale Diclofenac-Applikation zur Rezidivprophylaxe des oralen Plattenepithelkarzinoms im orthotopen Mausmodell

N. Purcz, G. Gavrilova, S. Tiwari, N. Ashammakhi, H. Kalthoff, C-C.Glüer, Y. Acil, J. Wiltfang

Amplification of the PPFIA1 gene region on 11q13 in oral squamous cell carcinomas

M. Blessmann, R. Simon, A. Al-Dam, H. Hanken, A. Groebe, R. Smeets, M. Freytag, G. Sauter, M. Heiland

Mikrodialyse zur Stoffwechseluntersuchung nach ketogener Diät von Patienten mit HNSCC in vivo

U. Schröder, B. Himpe, R. Pries, B. Dannenberg, R. Vontheim, B. Wollenberg

→ Programmübersicht

→ Samstag, 11.02.2012

9.00	HPV in HNSCC	Klussmann, A. S. Hoffmann
Dauer	Thema	Referenten
20 min	Molecular Biology of HPV related Head and Neck Cancer	Speel
10 min	HPV-Integration bei Kopf-Hals-Tumoren	Hübbers
10 min	DNA-Methylierungsmarker bei Tonsillenkarzinomen	Hansel
10 min	Prävalenz HPV-positiver Tumor in Norddeutschland	Hoffmann
10 min	Epitheliale mesenchymale Transformation bei HPV-assoziierten Oropharynxkarzinomen	Wagner
10 min	Erhöhte Strahlenempfindlichkeit in HPV-positiven Zelllinien	Rieckmann
10 min	Bedeutung der p16 INK4a / Ki-67 Immunhistologie als molekularer Marker	Reuschenbach
10 min	Toll-like Rezeptor vermittelte Biosynthese des Tumor-Mikromilieus in HPV-assoziierten Kopf-Hals-Karzinomen	A. S. Hoffmann
10 min	Immunologie HPV-assoziiierter Malignome	Albers

11.00 Kaffee-Pause

→ Programmübersicht

→ Samstag, 11.02.2012

11.30	Mikroenvironment / Immunologie	Brandau, Lang
Dauer	Thema	Referenten
15 min.	Expansion and function of immunoregulatory cells in HNSCC patients	Brandau
10 min.	Immuntherapie von Kopf-Hals Karzinomen	Lang
10 min.	Toll-like Rezeptor und mTOR vermittelte Biosynthese des Mikromilieus in malignen Kopf-Hals Tumoren	Schroeder
15 min.	Immunosuppression in melanoma microenvironment induced by chronic inflammation and its neutralization	Umansky
10 min.	Entwicklung eines orthotopen Mausmodells für Plattenepithelkarzinome im Kopf-Hals-Bereich zur Evaluation immunmodulatorischer Therapiekonzepte	Vahle
13.00	Schlusswort / Ende der Veranstaltung	Wollenberg, Dietz

→ Begleitprogramm



→ Lübeck Unesco Kulturerbe

Lübeck ist einzigartig, wundervoll. Das geschlossene Stadtbild wurde daher 1987 von der UNESCO zum Weltkulturerbe erklärt. Die wasserumflossene Altstadt mit ihren rund 1800 denkmalgeschützten Gebäuden, historischen Gassen und verwinkelten Gängen ist jedoch nicht nur schön anzuschauen, sondern der Kern einer höchst lebendigen Großstadt mit rund 214.000 Einwohnern.

Einstmals als Freie Hansestadt ein unabhängiger Freistaat, ist Lübeck heute von der Fläche die größte Stadt des Landes Schleswig-Holsteins und beansprucht den Titel als Kulturhauptstadt des Nordens.

→ Museen

Lübeck, ein Kunstraum mit ganz eigenen Qualitäten – von ganz besonderer Bedeutung sind dabei die Museen, die sich bis auf eine Ausnahme nicht nur alle auf der Altstadtinsel, sondern zudem fast ausnahmslos in denkmalgeschützten Häusern und Klöstern befinden.

Mit einem Wort: Die Häuser der Lübecker Museumslandschaft sind ein Ensemble von größter Vielfalt in geringster Entfernung. Sie stellen eine ganze Welt im Kleinen dar und sind als solche unter dem Dach der Kulturstiftung Hansestadt Lübeck zu einem Verbund zusammengefasst.

→ Begleitprogramm



→ Buddenbrookhaus

„Meine Kindheit war gehegt und glücklich. Mit vier Geschwistern wuchs ich auf in einem eleganten Stadthaus, das mein Vater sich und den Seinen erbaut hatte, und erfreute mich eines zweiten Heimes, in dem alten Familienhaus aus dem 18. Jahrhundert, mit dem Spruche Dominus providebit am Rokoko-Giebel, welches meine Großmutter väterlicherseits allein bewohnte und das heute als das ‚Buddenbrook-Haus‘ einen Gegenstand der Fremdenneugier bildet.“ So entstehen die Geburtsstadt Lübeck und das Haus in der Mengstraße 4 in den Erinnerungen des Literaturnobelpreisträgers Thomas Mann



→ Holstentor

Das Holstentor ist das wohl bekannteste und bedeutendste erhaltene Stadttor des Spätmittelalters in Deutschland. Es wurde zwischen 1464 und 1478 im Zuge einer Modernisierung der Befestigungsanlagen an der Travesseite erbaut. Einst lag es wie ein Brückenkopf vor der Stadt. 30 Geschütze fanden darin Platz, aus denen jedoch nie ein Schuß abgefeuert wurde. Das Holstentor mit seinen bis zu 3,50 Meter dicken Mauern hat eine wechselvolle Geschichte. Die Inschrift „CONCORDIA DOMI FORIS PAX“ - „Draußen Friede - drinnen Eintracht“ ist die verkürzte Fassung früherer Inschriften. Das Holstentor wurde zum Wahrzeichen der Hansestadt Lübeck. Im Innern befindet sich das Städtische Museum.

— → Begleitprogramm



→ Kirchen + Klöster

Sieben große Türme überragen die Altstadt Lübecks und bilden die stolze weitbekannte Silhouette der Stadt. Sie gehören zu St. Marien, dem Dom, St. Ägidien, St. Petri und St. Jakobi.

St. Marien, die Kirche des Rates ist die drittgrößte Kirche Deutschlands. Sie gilt als besonders wertvolles und großartiges Beispiel kirchlicher Backsteingotik und hat mit ihrem fast 40 Meter hohen Mittelschiff das höchste Backsteingewölbe der Welt. St. Petrikirche – Fahrstuhl zum Himmel; der Fahrstuhl im Turminnenen befördert Gäste auf eine 50m hoch gelegene Aussichtsplattform, von wo man einen einmaligen Blick über Lübeck und seine Umgebung hat.

→ Tourist-Information

Einen umfassenden Überblick über das touristische Angebot in Lübeck und Travemünde erhalten Sie auf den Seiten der **Lübeck und Travemünde Marketing** unter www.luebeck-tourismus.de

Ihr Ansprechpartner vor Ort:
Welcome Center (Touristbüro)
Lübeck und Travemünde
Marketing GmbH
Holstentorplatz 1
23552 Lübeck
Tel.: 0451/ 88 99 700

Anfragen für Unterkünfte und Prospektmaterial können unter info@luebeck-tourismus.de angefordert werden.

→ Stadtplan Lübeck



→ Verzeichnis der Referenten und Sitzungsleiter

Albers, Andreas; PD Dr. med.	HNO-Klinik Campus Benjamin Franklin Charité, Centrum 16 Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin
Allgayer, Heike; Prof. Dr. med.	Forschungsgruppenleiterin Klinische Kooperationseinheit Molekulare Onkologie solider Tumoren Deutsches Krebszentrum Heidelberg Im Neuenheimer Feld 180, 69120 Heidelberg
Arens, Christoph; Prof. Dr. med.	Direktor der HNO-Klinik Otto-von Guericke-Universität Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg
Bergmann, Christoph; Dr. med.	HNO-Klinik Universitätsklinikum Essen Hufelandstraße 55, 45122 Essen
Betz, Christian; PD. Dr. med.	Oberarzt der HNO-Klinik Klinikum Großhadern Marchioninistraße 15, 81377 München
Blessmann, Marco; PD Dr. Dr. med.	Stellvertretender Klinikdirektor MKG-Klinik, Universitätsklinikum Eppendorf Martinistraße 52, 20246 Hamburg
Boehm, Andreas; Dr. med.	Oberarzt der HNO-Klinik Universitätsklinikum Leipzig Liebigstraße 18 a, 04103 Leipzig
Brandau, Sven; Prof. Dr. med.	Leiter der Forschungsabteilung HNO-Klinik Universitätsklinikum Essen Hufelandstraße 55, 45122 Essen
Brandt, Burkhard; Prof. Dr. rer. nat.	Institut für Klinische Chemie Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Arnold-Heller-Straße 3, 24105 Kiel
Canis, Martin; PD Dr. med	Oberarzt der HNO-Klinik Universitätsklinikum Göttingen Robert-Koch-Str. 40, 35075 Göttingen
Cezanne, Tassula; PD Dr. med.	Medizinische Fakultät, Fachbereich Molekular Biologie, Universität Tübingen Auf der Morgenstelle 15, 72076 Tübingen

→ Verzeichnis der Referenten und Sitzungsleiter

Dietz, Andreas; Prof. Dr. med.	Direktor der Klinik und Poliklinik für HNO-Heilkunde der Universität Leipzig Liebigstraße 18 a, 04103 Leipzig
Dimitrova, Kamelia	Klinik und Poliklinik für HNO-Heilkunde der Universität Leipzig Liebigstraße 18 a, 04103 Leipzig
Dürr, Stephan; Dr. med.	HNO-Klinik Universitätsklinikum Erlangen Waldstraße 1, 91054 Erlangen
Eckardt, André; Prof. Dr. Dr.	Geschäftsführender Oberarzt Zentrum für Zahn-, Mund-, Kieferheilkunde Medizinische Hochschule, 30625 Hannover
Freier, Kolja; Prof. Dr. Dr.	Stellvertretender Klinikdirektor MKG-Klinik Universität Heidelberg Im Neuenheimer Feld 672,69120 Heidelberg
Freytag, Marcel; Dr. med.	MKG-Klinik Universitätsklinikum Eppendorf Martinistraße 52, 20246 Hamburg
Gerstner, AOH; PD Dr. med.	Leitender Oberarzt HNO-Klinik Universität Bonn Sigmund-Freud-Str. 25, 53105 Bonn
Hackenberg, Stephan; Dr. med.	Funktionsoberarzt der HNO-Klinik Universität Würzburg Josef-Schneider-Straße 11, 97080 Würzburg
Hansel, Alfred; Dr. rer. nat.	Forschungsverbund „Tumorassoziierte Fibroblasten“ Friedrich-Schiller-Universität Lessingstraße 2, 07740 Jena
Heß, Jochen; PD Dr.med.	Forschungsgruppenleiter Molekulare Grundlagen von HNO-Tumoren Deutsches Krebszentrum Heidelberg Im Neuenheimer Feld 180, 69120 Heidelberg
Hertrampf, Katrin; Dr. med.	MKG-Klinik des Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel Arnold-Heller-Straße 14, 24105 Kiel

→ Verzeichnis der Referenten und Sitzungsleiter

Hoffmann, Anna Sophie; Dr. med.	HNO-Klinik des Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck
Hoffmann, Markus; PD Dr.	Leitender Oberarzt der HNO-Klinik Kiel Universitätsklinikum Schleswig-Holstein Arnold-Heller-Straße 14, 24105 Kiel
Hübbers, Christian U.; Dr. rer. nat.	Jean-Uhrmacher-Institut für klinische HNO-Forschung, Universität zu Köln Geibelstr. 29-31, 50931 Köln
Jeske, Sabrina	HNO-Klinik des Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck
Just, Tino; PD Dr. med.	Oberarzt HNO-Klinik der Universität Rostock Doberaner Straße 137 - 139, 18057 Rostock
Kansy, Benjamin	HNO-Klinik Universitätsklinikum Essen Hufelandstraße 55, 45122 Essen
Klein, Johanna; Dr. med.	Klinik für HNO-Heilkunde Universitätsklinikum Essen Hufelandstraße 55, 45122 Essen
Kleinsasser, Norbert; Prof. Dr. med.	Leitender Oberarzt der HNO-Klinik Universität Würzburg Josef-Schneider-Straße 11, 97080 Würzburg
Klussmann, Jens Peter; Prof. Dr. med.	Direktor der Klinik für HNO-Heilkunde Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Gießen, Klinikstraße 29, 35392 Gießen
Kraft, Marcel; PD Dr. med.	HNO-Abtl, Hirslanden Klinik Aarau Schänisweg, 5001 Aarau, Schweiz
Lang, Stephan; Prof. Dr. med.	Direktor der Klinik für HNO-Heilkunde Universitätsklinikum Essen Hufelandstraße 55, 45122 Essen

→ Verzeichnis der Referenten und Sitzungsleiter

Lindemann, Antje; Dipl-Biologin	HNO-Forschung, Klinik für HNO, Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck
Manapov, Farkhad; Dr. med.	Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Klinikum der Universität München, Campus Großhadern, Marchioninistraße 15, 81377 München
Mandic, Robert; Prof. Dr. med.	Oberarzt – Leiter des HNO-Forschungslabor Philipps-Universität Marburg Deutschhausstraße 3, 35037 Marburg
Maushagen, Regina; Dipl-Biologin	HNO-Forschung, Klinik für HNO, Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck
Morsczeck, Christian; PD Dr. med.	Diplom Biologe der Forschungsabteilung Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie Universität Regensburg Franz-Josef-Strauss-Allee 11, 93053 Regensburg
Mozet, Christian; Dr. med.	Oberarzt der HNO-Klinik Universitätsklinikum Leipzig Liebigstraße 18 a, 04103 Leipzig
Pries, Ralph; Dr. rer. nat.	Laborleiter - HNO Forschung ,Tumorbiologie / Immuntherapie' UKSH, Klinik für HNO Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck
Purcz, Nicolai; Dr. med.	MKG-Klinik des Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel Arnold-Heller-Str. 16, 24105 Kiel
Reuschenbach, Miriam; Dr. med.	Projektleitung Tumorummunologie Pathologisches Institut der Universität Heidelberg Im Neuenheimer Feld 220, 69120 Heidelberg
Rieckmann, Thorsten; Dr. med.	Forschungsleiter der AG DNA Reparatur Universitätsklinikum Eppendorf Martinstraße 52, 20246 Hamburg
Schroeder, Kim-Ninja; Dipl. Ing.	HNO-Forschung, Klinik für HNO, Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck

→ Verzeichnis der Referenten und Sitzungsleiter

Schröder, Ursula; Dr. med.	Oberärztin HNO-Klinik des Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck
Schumacher, Udo; Prof. Dr. med.	Direktor des Instituts für Anatomie und Experimentelle Morphologie Universitätsklinikum Eppendorf Martinistraße 52, 20246 Hamburg
Simon, Christian; Prof. Dr. med.	Chef-de-Service Service d’Oto-Rhino-Laryngology (ORL) Centre Hospitalier Universitaire Vaudois Université de Lausanne, Rue du Bugnon 21 1011 Lausanne, Schweiz
Speel, Ernst-Jan; Prof. Dr. med.	Department of Molecular Cell Biology Grow School for Oncology and Developmental Biology Maastricht University Medical Center Maastricht, Niederlande
Stauber, Roland; Prof. Dr. rer. nat.	Forschungsgruppenleiter der Universitäts-HNO-Klinik Mainz Langenbeckstraße 1, 55101 Mainz
Strieth, Sebastian; PD Dr. med.	Geschäftsführender Oberarzt HNO-Klinik Universitätsklinikum Frankfurt Kilianstraße 5, 79106 Frankfurt
Stöhr, Marc	Institut für Biologie Universitätsklinikum Leipzig Liebigstraße 18 a, 04103 Leipzig
Tschiesner, Uta; PD Dr. med.	HNO-Klinik, Klinikum Großhadern Marchioninstraße 15, 81377 München
Umansky, Viktor; Prof. Dr. rer. nat.	Forschungsgruppenleiter Klinische Kooperationseinheit für Dermato-Onkologie Deutsches Krebszentrum Heidelberg Im Neuenheimer Feld 180, 69120 Heidelberg

→ Verzeichnis der Referenten und Sitzungsleiter

- Vahle, Anne-Kristin; Dr. med.** Klinik für HNO-Heilkunde
Universität Essen
Hufelandstrasse 55, 45122 Essen
- Wagner, Steffen; Dr. med.** HNO-Forschungslabor
Justus-Liebig-Universität Giessen
Frankfurter Str. 107, 35392 Giessen
- Wichmann, Gunnar; Prof. Dr. rer. nat.** Laborleiter Forschung HNO
Universitätsklinikum Leipzig
Liebigstraße 18 a, 04103 Leipzig
- Wollenberg, Barbara; Prof. Dr. med.** Direktorin der HNO-Klinik des Universitätsklinikum
Schleswig-Holstein, Campus Lübeck
Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck
- Zimmerer, Rüdiger; Dr. med.** Klinik und Poliklinik für MKG-Chirurgie
Medizinische Hochschule
Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover

→ → Sponsoren

→ Platin

Andreas FAHL Medizintechnik Vertrieb GmbH	51149	Köln
MERCK-Serono GmbH	64289	Darmstadt

→ Gold

ATOS MEDICAL GmbH	65187	Wiesbaden
-------------------	-------	-----------

→ Silber

KRAUTH & TIMMERMANN GMBH /	22399	Hamburg
KARL STORZ GmbH & Co. KG	78532	Tuttlingen
Miltenyi Biotec GmbH	51429	Bergisch Gladbach
SARSTEDT AG & Co.	51582	Nümbrecht

→ weitere

Qiagen	40724	Hilden
R&D Systems GmbH	65205	Wiesbaden-Nordenstadt
ResMed GmbH & Co. KG	82152	Martinsried



→ → Vorankündigung 2013 – Impressum

→ 3. Symposium

Arbeitsgemeinschaft Onkologie der Deutschen Gesellschaft für HNO-Heilkunde,
Kopf- und Hals-Chirurgie

Termin: 22./23. Februar 2013

Tagungsort: Leipzig

Verantwortlich für den redaktionellen Inhalt

Prof. Dr. med. Barbara Wollenberg

Direktorin der Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten,

UNIVERSITÄTSKLINIKUM Schleswig-Holstein

Campus Lübeck, Ratzeburger Allee 160

☎ +49(0)451) 500-2240; 📠 - 2249

eMail: barbara.wollenberg@uk-sh.de

Bilder / Grafik

UKSH, Stabsstelle Integrierte Kommunikation, Guido Weinberger

UNIVERSITÄTSKLINIKUM Schleswig-Holstein

Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde und plastische Operationen

Ratzeburger Allee 160

23538 Lübeck

www.uksh.de

Wissen **schafft** Gesundheit

→ Notizen

→ CD-ROM mit Abstracts



Wissen **schafft** Gesundheit