



Arbeitsgemeinschaft Onkologie

der Deutschen Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie e.V., Bonn



Rundschreiben 3/2015



Liebe Kolleginnen und Kollegen,
liebe an der Onkologie unseres Fachgebietes Interessierte,
das aktuelle Rundschreiben steht ganz im Zeichen unseres kommenden Jahreskongresses in Berlin. Bitte finden Sie im Folgenden die herzliche Einladung und Tagesordnung zur Geschäftssitzung unserer AG, die am Donnerstag, 14. Mai im EEC Raum 2, 18.30 – 19.00 Uhr stattfinden wird. Zusätzlich finden Sie die onkologisch relevanten Veranstaltungen in Berlin, insbesondere die diesjährig neue Sitzung „Aktuelles aus der onkologischen Forschung“. Darüber hinaus möchte ich Sie gerne nochmals auf das Treffen der IAG KHT in München hinweisen, das am 29.04. auf Einladung von Prof. Michael Ehrenfeld in der LMU München, Lindwurmstrasse 2a, stattfinden wird. Neben der in diesem Jahr wieder stattfindenden Awareness Week im Rahmen der Make Sense Campaign der EHNS (Aktionstag 23. September, Info www.kopf-hals-krebs.de), findet auf Initiative von Jatin Shah, IFNOS am 27. Juli erstmals der „World Head and Neck Cancer Day“ statt (www.ifnos.org/world-cancer-day). Das Anschreiben mit Aufruf zur Beteiligung von Prof. Shah finden Sie im Anhang.
Ich freue mich, Sie in Kürze in München bzw. Berlin zu treffen. Gute Anreise, Ihr

Andreas Dietz
Prof. Dr. Andreas Dietz, Vorsitzender der
AG Onkologie

Donnerstag, 14. Mai 2015 Convention Hall A

Rundtischgespräch 13.00–14.30 Uhr

12. **Interdisziplinäres Tumorboard – Falldemonstrationen von Kopf-Hals-Tumoren**

Moderator: A. Dietz, Leipzig

Teilnehmer: Th. Deitmer, Dortmund
Petra Ambrosch, Kiel
W. Budach, Düsseldorf
U. Keilholz, Berlin
S. Remmert, Duisburg



Donnerstag, 14. Mai 2015 ECC Raum 2

Aktuelles aus der onkologischen Forschung 17.30–19.30 Uhr
– Sondersitzung der ArGe Onkologie –

Sitzungsleitung: C. Mozet, Leipzig; J. Hess, Heidelberg

Vorträge auf Einladung

50. **Phase 1 Studie zu einer neuen p53-Vaccine bei Plattenepithelkarzinomen des Kopf-Hals-Bereichs**
P. Schuler, Ulm

51. **HPV assoziierte erhöhte Strahlensensibilität von Kopf-Hals-Krebs-Zelllinien bedingt durch Zellzyklusdysregulation und induzierte Apoptose**
C. Wittekindt, Gießen

52. **Targeting des Hedgehog Signalwegs mit Cyclopamin reduziert Tumorstadium und verstärkt chemotherapeutische Effekte bei Kopf-Hals-Karzinomen**
C. Mozet, Leipzig

53. **Die Komplement-Rezeptoren CD46, CD55 und CD59 werden durch das Tumormikromilieu von Kopf-Hals-Tumoren reguliert und spielen bei den „Escape“-Mechanismen eine Rolle**
Rebecca Kesselring, Regensburg

Freitag, 15. Mai 2015 Convention Hall A

Rundtischgespräch 13.00–14.30 Uhr

142. **Stellenwert der Induktionschemotherapie bei Kopf-Hals-Tumoren**

Moderator: H. Bier, München

Teilnehmer: A. Dietz, Leipzig
R. Knecht, Hamburg
J. P. Klußmann, Gießen
M. Flentje, Würzburg
U. Keilholz, Berlin

Friday, May 15, 2015 Estrel Saal A

INTERNATIONAL FORUM

Round Table Discussion 3.30–5.00 p.m.

154. **HPV in head and neck cancer**

Moderators: T. K. Hoffmann, Ulm (D)
J. P. Klußmann, Gießen (D)

Participants: Incidence and prognosis of HPV induced HNSCC in Berlin
A. Zakareh, Berlin (D)
Prognostic significance of HPV in oral cancer
J. Wennerberg, Lund (S)
HPV in CUP
C. von Buchwald, Copenhagen (DK)
Immunology in HPV-induced HNSCC/oropharyngeal cancer
Eva Munck-Wikland, Stockholm (S)

HNO 86. JAHRESVERSAMMLUNG
Deutsche Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie e.V.
Mittwoch, 13. Mai bis Samstag, 16. Mai 2015
Estrel Convention Center Berlin



Donnerstag, 14. Mai 2015 ECC Raum 2

Arbeitsgemeinschaft Onkologie der Deutschen Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie e.V.
– Geschäftssitzung –
Leitung: A. Dietz, Leipzig 18.30–19.00 Uhr

Tagesordnung Geschäftssitzung

Begrüßung, Jahresbericht A Dietz

AHMO, IAG KHT, EHNS
Make sense campagne 2015 A Dietz

Studie SUPRATOL: TLM
supraglott. Larynxkarzinom P Ambrosch

HOCC: Neuer Wind! JP Klusmann

S3-Leitlinie Larynxkarzinom F. Bootz

Einladung nach Lübeck,
Workshop AG Onkologie 2015 B. Wollenberg

Freitag, 15. Mai 2015 Convention Hall A

Rundtischgespräch 17.30–19.00 Uhr

144. **Sinn und Unsinn der Roboterchirurgie im HNO-Bereich**

Moderator: H. Iro, Erlangen

Teilnehmer: Vorhandene Systeme, Indikationen
S. Lang, Essen
Kosten und Effizienz der robotischen Chirurgie
B. B. Löhrincz, Hamburg
Vergleich der robotischen Chirurgie mit etablierten Therapieverfahren
J. A. Werner, Marburg



12. IAG-KHT Treffen in München
Mittwoch, 29. April 2015,
11:00 - 16:30 Uhr

Klinikum der Universität München
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Hörsaal Erdgeschoss
Lindwurmstr. 2a, 80337 München

Einfluss der Bildgebung auf Tumorthherapie und Rekonstruktionsplanung

Tagesordnung

- 11:00 Begrüßung**
R. Fietkau, Erlangen, M. Ehrenfeld, München
- 11:05 Berichte der Arbeitsgruppen:**
Speicheldrüsentumore
C. Scherl, M. Haderlein, Erlangen
Therapie älterer Patienten
V. Grünwald, Hannover
Lokale Therapie des Rezidivs
K. Freier, Heidelberg
- 11:35 Aus Sicht der diagnostischen Radiologie: Was kann die Diagnostik leisten?**
M. Lell, Erlangen
- 11:55 Aus Sicht der Nuklearmedizin: Was kann die Nuklearmedizin leisten?**
D. Schmidt, Erlangen
- 12:15 Was fordern wir von der Diagnostik? aus Sicht der Radioonkologie**
P. Balermipas, Frankfurt
- 12:30 Diskussion**
- 12:50 Pause**
- 13:30 aus Sicht HNO**
F. Bootz, Bonn
- 13:50 aus Sicht MKG (Rekonstruktion)**
M. Ehrenfeld, München
- 14:10 aus Sicht internistischer Onkologie**
V. Grünwald, Hannover
- 14:30 Diskussion**
- 14:50 Studienvorstellung (Details werden kurzfristig mitgeteilt)**
- 16:00 Ende der Veranstaltung**

Weitere Informationen unter
www.hno-onkologie.de



Impressum: Herausgeber: ArGe Onkologie der Deutschen Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie, Vorsitzender: Prof. Dr. A. Dietz, HNO-Universitätsklinik Leipzig, Liebigstrasse 10, 04103 Leipzig, mail: andreas.dietz@medizin.uni-leipzig.de; **Verantwortlich für den Inhalt:** Prof. Dr. A. Dietz; Prof. Dr. B. Wollenberg **Copyright-Information:** Alle Elemente (Bilder, Texte) sind urheberrechtlich geschützt und dürfen ohne vorherige schriftliche Genehmigung nicht weiterverwendet werden.