



NEWSLETTER – 02/2015

Berlin, 30.07.2015

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte AIO-Mitglieder,

ein Newsletter soll kurz und knapp informieren. Das wissen wir! Wir werten es dennoch als positiv, dass uns das nicht gelungen ist.

Und zwar deswegen, weil sich die mehr als 20 Arbeitsgruppen innerhalb der AIO mit ihren zahlreichen Studienaktivitäten, als auch die daraus resultierenden Publikationen sehen lassen können.

Lesen Sie selbst ...

Jahrestagung

AIO-Herbstkongress und Academic Drug Development-Symposium erstmals zeitgleich!

Der AIO-Herbstkongress und das Academic Drug Development-Symposium, sind zwei Veranstaltungsformate, die die AIO bereits seit vielen Jahren erfolgreich durchführt. In diesem Jahr wird das von Prof. Malek initiierte und durchgeführte **Academic Drug Development-Symposium parallel am ersten Veranstaltungstag des AIO-Herbstkongresses** stattfinden. Der AIO-Herbstkongress selbst gilt als das zentrale Forum der Studienaktivitäten innerhalb der AIO. 22 AIO-Arbeitsgruppen berichten in wissenschaftlichen Sitzungen in über den Stand ihrer Forschung und nehmen eine Einordnung in den wissenschaftlichen Kontext vor. Zudem treffen sich die AIO-Arbeitsgruppen um neue Forschungskonzepte zu diskutieren.

Alle Studieninteressierten, auch über den Schwerpunkt der Internistischen Onkologie hinaus, sind herzlich eingeladen, bei beiden Veranstaltungen teilzunehmen.

Die Onlineanmeldung ist bereits offen! Weitere Informationen zum Programm und zur Registrierung finden Sie unter:

www.aio-herbstkongress.de

*Wissenschafts-
preis*

Ausschreibung: AIO-Wissenschaftspreis 2015

Die Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie in der DKG hat den diesjährigen Wissenschaftspreis ausgeschrieben. Herausragende wissenschaftliche Arbeiten sollen mit dem AIO-Wissenschaftspreis, der mit **insgesamt 2.000 €** dotiert ist, gewürdigt werden.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbungen mit wissenschaftlichen Arbeiten zur Pathogenese, Pathophysiologie, zu diagnostischen und prognostischen Faktoren sowie zur Therapie maligner, solider Tumoren. Alle Ausschreibungsdetails finden Sie unter dem folgenden Link! Einsendeschluss ist der **31. Juli.2015** mehr

Study-Box

Study-Box: Erfassung von Darmkrebsstudien

Die Deutsche Krebsgesellschaft und das Zertifizierungsinstitut OnkoZert haben gemeinsam die sogenannte "StudyBox" entwickelt und auf den Weg gebracht. Es handelt sich dabei um ein neues Online-Tool, das tumorspezifisch Studien aus allen Bereichen der onkologischen Versorgung auflistet und somit Leistungserbringer und auch Patienten umfassend über aktuelle Studien informieren soll.

In der gegenwärtigen Pilotphase werden zunächst Studien zum Kolorektalen Karzinom erfasst.

Später sollen dann Studien anderer Entitäten hinzukommen.

Alle Studienverantwortlichen sind aufgerufen, ihre Studien in der „Study-Box“ registrieren zu lassen. Dieses Projekt wird unterstützt durch das Bundesministerium für Gesundheit.

[mehr](#)

Young Medical Oncologists

Young Medical Oncologists: Eine Erfolgsgeschichte

Die Gruppe der Young-Medical-Oncologists (YMO) besteht nun schon seit mehr als 6 Jahren und entwickelt sich zunehmend zu einer erfolgreichen Initiative.

Wir sehen die Unterstützung und Förderung junger Onkologen als Investition in die Zukunft unserer Arbeitsgemeinschaft!

Wir richten hiermit die Bitte ausdrücklich alle AIO-Mitglieder, ihre jungen Kollegen zu motivieren, sich der YMO-Gruppe anzuschließen.

Das nächste Treffen der Gruppe junger Onkologen in der AIO findet am 18.11.2015, 20.00 Uhr am Vorabend des AIO-Herbstkongresses im Pullman-Hotel Schweizerhof statt! Das Treffen der YMOs gemeinsam mit dem AIO-Vorstand findet am Folgetag um 8.45 Uhr statt. [mehr](#)

Weitere Informationen zu den YMOs finden Sie [hier](#)!

TOP-Rekrutierer

TOP-Rekrutierer

Die Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie in Zusammenarbeit mit der AIO-Studien-gGmbH wird im Rahmen des AIO-Herbstkongresses erstmals die Zentren auszeichnen, die sich in besonderem Maße – über mehrere AIO-Studien hinweg mit hoher Qualität an der Studienrekrutierung (insbesondere der Studien der AIO-Studien-gGmbH) beteiligt haben. Das Preisgeld wird wie folgt vergeben: 1. Platz 750 €, 2. Platz 500 €, 3. Platz 250 €. Die finanziellen Mittel werden durch die AIO-Studien-gGmbH zur Verfügung gestellt.

Sprecherwahl Sarkome

AG Weichteilsarkom wählt neuen Sprecher

Die Arbeitsgruppe Weichteilsarkom/Knochentumore hat sich in den letzten Jahren intensiv der Therapie der refraktären Weichteilsarkome gewidmet. Bisher konnten 2 prospektive und 1 retrospektive Studien zum Einsatz von Bendamustin, Pemetrexed bzw. Topotecan-Cyclophosphamid abgeschlossen und publiziert werden. Aktuelle Projekte testen den Einsatz von Vorinostat (SAHA-1) oder die

Kombination von Pazopanib mit Gemcitabin (PAPAGEMO) für vorbehandelte Patienten mit Weichteilsarkom.

Weitere Projekte befassen sich mit der Immuntherapie, der Lebensqualität von Sarkompatienten, der Behandlung älterer Patienten, dem Rezidivverhalten sowie der perioperativen Behandlung.

Nach 4 Jahren Sprechertätigkeit der Arbeitsgruppe wird Prof. Viktor Grünwald sein Amt turnusgemäß weitergeben und der Gruppe weiterhin als aktives Mitglied zur Verfügung stehen. Durch die Leitgruppe wird Prof. Sebastian Bauer als Kandidat für die Sprecherfunktion nominiert, weitere Vorschläge sind willkommen.

Die Wahl des neuen Sprechers der AG Weichteilsarkom/Knochen-tumoren wird auf dem AIO-Herbstkongress 2015 stattfinden.

Sprecherwahl Kopf-Hals

AG Kopf-Hals-Tumoren wählt neuen Sprecher

Die Arbeitsgruppe Kopf-Hals-Tumore hat nach einer sehr erfolgreichen Aufbauzeit die zweite klinische Studie (TEMHEAD) und ein translationales Begleitprogramm abgeschlossen und beides publiziert. Die dritte Studie der Arbeitsgruppe (CEFCID) wurde ebenfalls abgeschlossen, die Publikation ist in Vorbereitung. Neue Themen sind neue EGFR-Antikörper (RESGEX-Studie), die neu initiierte Kooperation mit den Partnergruppen in Frankreich und Spanien (TEPExtreme Studie) und neue Projekte mit Checkpoint-Inhibitoren. Die Interaktion mit der Interdisziplinären Arbeitsgruppe Kopf Hals Karzinome (IAG-KHT) ist sehr eng und positiv.

Nach 6 Jahren Tätigkeit als Sprecher der Arbeitsgruppe wird Prof. Ulrich Keilholz dieses Amt niederlegen, aber als Mitglied der Gruppe weiterhin aktiv bleiben. Seitens der Koordinationsgruppe wird Prof. Viktor Grünwald als neuer Kandidat für die Sprecherfunktion nominiert, weitere Vorschläge sind willkommen. **Die Wahl des neuen Sprechers der Arbeitsgruppe Kopf-Hals-Tumoren wird auf dem AIO Herbstkongress 2015 stattfinden.**

NIO

Niedergelassene Onkologen in der AIO

Die „NIOs“ haben in den Studien, bei denen die AIO-Studien-gGmbH Sponsor ist, 43 % aller Prüfzentren gestellt und insgesamt etwa 40 % der Patienten eingebracht. Auch in vielen anderen Studien der AIO haben sich die NIOs als rekrutierungsstarke Partner erwiesen. Das finden wir großartig und dafür gilt unser besonderer Dank!

Mitgliedschaft

AIO-Mitgliedschaft inzwischen unabhängig von ESMO-Prüfung

Wir möchten heute nochmals darauf hinweisen, dass auch ohne ESMO-Zertifikat die Möglichkeit besteht, die ordentliche AIO-Mitgliedschaft zu erlangen, d.h. ohne den speziellen Nachweis der ESMO-Prüfung und ohne den Nachweis der Fortbildungszertifizierung. [mehr](#)

Stellungnahmen

Aktuelle Statements

Interdisziplinäre Arbeitsgruppe Nierenzellkarzinom (IAG-N)

Stellungnahme zur adjuvanten Therapie des Nierenzellkarzinoms [mehr](#)

Weitere Stellungnahmen anderer Arbeitsgruppen finden Sie [hier!](#)

Publikationen

Ausgewählte Publikationen – die aus AIO-Studien resultieren (im Zeitraum April 2015 – Juli 2015)

Publikationen
Kolon

Arbeitsgruppe Kolon-/Rektum-/Dünndarntumoren

Oxaliplatin added to fluorouracil-based preoperative chemoradiotherapy and postoperative chemotherapy of locally advanced rectal cancer (the German CAO/ARO/AIO-04 study): final results of the multicentre, open-label, randomised, phase 3 trial. Rödel C, Graeven U, Fietkau R, Hohenberger W, Hothorn T, Arnold D, Hofheinz RD, Ghadimi M, Wolff HA, Lang-Welzenbach M, Raab HR, Wittekind C, Ströbel P, Staib L, Wilhelm M, Grabenbauer GG, Hoffmanns H, Lindemann F, Schlenska-Lange A, Folprecht G, Sauer R, Liersch T; German Rectal Cancer Study Group. *Lancet Oncol.* 2015 Jul 15. pii: S1470-2045(15)00159-X. doi: 10.1016/S1470-2045(15)00159-X

Publikationen
Ösophagus

Arbeitsgruppe Ösophagus-/Magenkarzinom

Lapatinib versus lapatinib plus capecitabine as second-line treatment in human epidermal growth factor receptor 2-amplified metastatic gastro-oesophageal cancer: a randomised phase II trial of the Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie. Lorenzen S, Riera Knorrenschild J, Haag GM, Pohl M, Thuss-Patience P, Bassermann F, Helbig U, Weißinger F, Schnoy E, Becker K, Stocker G, Rüschoff J, Eisenmenger A, Karapanagiotou-Schenkel I, Lordick F. *Eur J Cancer.* 2015 Mar;51(5):569-76. doi: 10.1016/j.ejca.2015.01.059. Epub 2015 Feb 16

Impact of age on the feasibility and efficacy of neoadjuvant chemotherapy in patients with locally advanced esophagogastric cancer. Lorenzen S. et al Zur Publikation angenommen: *European Journal of Cancer.* 10.1016/j.ejca.2015.07.002

Publikationen
Niere

Interdisziplinäre Arbeitsgruppe Nierenzellkarzinom (IAG-N)

A Prospective Randomized Phase-II Trial with Temsirolimus vs. Sunitinib in non-clear Renal Cell Carcinoma. A Study of the CESAR Central European Society for Anticancer Drug Research-EWIV and Interdisciplinary Renal Cell Carcinoma Group of the German Cancer Society (IAGN) Poster: L. Bergmann (Germany). Poster 108 beim ECCO 2015.

Identification of plasma proteins predictive for second-line therapy response in metastatic renal cell carcinoma Hölters et al. Poster beim EAU 2015

Publikationen
Pankreas

Arbeitsgruppe Pankreaskarzinom

Impact of hand-foot skin reaction on treatment outcome in patients receiving capecitabine plus erlotinib for advanced pancreatic cancer: A subgroup analysis from AIO-PK0104. Kruger S, Boeck S, Heinemann V, Laubender RP, Vehling-Kaiser U, Waldschmidt D, Kettner E, Märten A, Winkelmann C, Klein S, Kojouharoff G, Gauler TC, Fischer von Weikersthal L, Clemens MR, Geissler M, Greten TF, Hegewisch-Becker S, Modest DP, Stintzing S, Haas M. *Acta Oncol.* 2015 Jul;54(7):993-1000. doi: 10.3109/0284186X.2015.1034877.

Publikationen
Sarkome

Arbeitsgruppe Weichteilsarkom/Knochentumoren

Topotecan plus cyclophosphamide in adults with relapsed or refractory pediatric-type sarcoma: a retrospective analysis from the German Sarcoma Medical Oncology Group (AIO) Hartmann et al.. (2015). <http://doi.org/10.1007/s10637-015-0267-x>

ECCO 2015: Vorinostat in locally advanced and metastatic soft tissue sarcomas – results of a multi-center phase II trial (SAHA-1) of the German Sarcoma and GIST Working Group (AIO) Poster: G. Egerer Germany) P296

TEMHEAD: a single-arm multicentre phase II study of temsirolimus in platin- and cetuximab refractory recurrent and/or metastatic squamous cell carcinoma of the head and neck (SCCHN) of the German SCCHN Group (AIO). Grünwald, V., Keilholz, U., Boehm, A., Guntinas-Lichius, O., Hennemann, B., Schmoll, H. J., et al. (2015). *Annals of Oncology*, 26(3), 561–567. <http://doi.org/10.1093/annonc/mdu571>

Baseline caspase activity predicts progression free survival of temsirolimus-treated head neck cancer patients. *European Journal of Cancer* (Oxford, England : 1990). John, K., Rösner, I., Keilholz, U., Gauler, T., Bantel, H., & Grünwald, V. (2015). <http://doi.org/10.1016/j.ejca.2015.05.021>

Publikationen
Lebensqualität

Arbeitsgruppe Lebensqualität und PRO

Mapisal Versus Urea Cream as Prophylaxis for Capecitabine-Associated Hand-Foot Syndrome: A Randomized Phase III Trial of the AIO Quality of Life Working Group. Hofheinz RD, Gencer D, Schulz H, Stahl M, Hegewisch-Becker S, Loeffler LM, Kronawitter U, Bolz G, Potenberg J, Tauchert F, Al-Batran SE, Schneeweiss A. *J Clin Oncol.* 2015 Jun 29. pii: JCO.2014.60.4587.

Workload and quality of life of medical doctors in the field of oncology in Germany--a survey of the working group quality of life of the AIO for the study group of internal oncology. Hipp M, Pilz L, Al-Batran SE, Hautmann MG, Hofheinz RD. *Oncol Res Treat.* 2015;38(4):154-9. doi: 10.1159/000381074

The impact of docetaxel-related toxicities on health-related quality of life in patients with metastatic cancer (QoliTax). Al-Batran SE, Hozaeel W, Tauchert FK, Hofheinz RD, Hinke A, Windemuth-Kieselbach C, Hübner A, Burmester M, Koenigsmann M, Wiegand J, Zur Hausen G, Linsse B, Kuhl R, Pauligk C; Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie (AIO).

Ann Oncol. 2015 Jun;26(6):1244-8. doi: 10.1093/annonc/mdv129

Onkologische
Therapie-protokolle

Arbeitsgruppe „Onkologische Therapieprotokolle im Internet“

Das Projekt "Onkologische Therapieprotokolle im Internet - Onkopti® wird in einem aktuellen Artikel in der Zeitschrift "Tumor Diagnostik und Therapie" beschrieben. Dieser kann bis zum 30.9.2015 frei beim Thieme-Verlag herunter geladen werden: <https://www.thieme-connect.de/products/ejournals/html/10.1055/s-0034-1369699>

Neue Studien-
projekte

Studienprojekte: neue und ausgewählte

Für die nachfolgenden Studienprojekte werden noch potentielle Studienzentren – aus Kliniken oder Praxen – gesucht!

Bei Interesse zur Studienteilnahme folgen Sie dem jeweiligen Link und entnehmen die dort hinterlegten Kontaktdaten oder Sie schreiben eine E-Mail an aio@krebsgesellschaft.de und wir leiten Ihre Anfrage gern an den jeweiligen Studienkoordinator weiter.

Zu *allen* AIO-Studien gelangen Sie über folgenden [Link](#).

Falls Sie über keinen Passwortzugang verfügen, können Sie sich [hier](#) anmelden.

Neue Studien
Kolon

Kolon-/Rektum-/Dünndarmtumoren

AIO-KRK-0115: Complete Excision of colorectal Liver Metastases in patients with unfavorable prognostic factors or medical treatment alone (CELIM3-Trial)

Studienstart soll noch in 2015 sein – Weitere teilnehmende Zentren sind sehr erwünscht! [mehr](#)

AIO-KRK-0214: mFOLFOX6 vs. mFOLFOX6 + aflibercept as neoadjuvant treatment in MRI-defined T3-rectal cancer: a randomized phase-II-trial

Studienstart ist für das 4. Quartal 2015 geplant – Weitere teilnehmende Zentren sind sehr erwünscht! [mehr](#)

AIO-KRK-0114: Randomisierte Studie zur Wirksamkeit einer Cetuximab-Reexposition bei Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom (RAS Wildtyp) welche auf eine Erstlinien-Behandlung mit FOLFIRI plus Cetuximab ein Ansprechen zeigten (FIRE-4)

Die Studie ist gerade gestartet! – Weitere teilnehmende Zentren sind sehr erwünscht! [mehr](#)

AIO-KRK-0313: Evaluation of an immunomodulatory maintenance treatment in patients with metastatic colorectal cancer with tumor reduction during induction treatment (IMPALA)

Die Studie läuft bereits! – Weitere teilnehmende Zentren werden noch gesucht! [mehr](#)

Neue Studien Niere

Nierenzellkarzinom

In Planung befinden sich 2 Studien für Ende 2015:

A randomized phase II study with NIVolumab or continuation of therapy as an early SWITCH approach in patients with advanced or metastatic renal cell carcinoma (RCC) after 3 months of treatment with a tyrosine kinase inhibitor (NIVOSWITCH study)

A randomized phase II study comparing sunitinib and nivolumab in non-clearcell renal cell carcinomas (RCC) (SUNIFORECAST study)

Weitere Informationen liegen momentan dazu nicht vor. Diese folgen im nächsten Newsletter.

Neue Studien Magen

Ösophagus-/Magenkarzinom

AIO-STO-0215: Effect of chemotherapy alone vs. chemotherapy followed by surgical resection on survival and quality of life in patients with limited-metastatic adenocarcinoma of the stomach or esophagogastric junction – a phase III trial of AIO/CAO-V/CAOGI (RENAISSANCE / FLOT5)

als Pharmaunabhängige Studie – DFG-gefördert

Studienstart ist in 2015 geplant – Weitere teilnehmende Zentren sind sehr erwünscht! [mehr](#)

AIO-STO-0115: FLOT vs. FLOT/Herceptin/Pertuzumab for perioperative therapy of locally advanced esophagogastric adenocarcinoma expressing HER2, a phase II/III trial of the AIO (PETRARCA / FLOT6)

Studienstart ist in 2015 geplant – Weitere teilnehmende Zentren sind sehr erwünscht! [mehr](#)

AIO-STO-0315: Perioperative RAMucirumab in combination with FLOT versus FLOT alone for reSEctable eSophagogastric adenocarcinoma – A phase II/III trial of the AIO (RAMSES / FLOT7)

Studienstart ist in 2015 geplant – Weitere teilnehmende Zentren sind sehr erwünscht! [mehr](#)

Neue Studien Pankreas

AIO-PAK-0114: Induction treatment with nab-paclitaxel/gemcitabine for first-line treatment of metastatic pancreatic cancer followed by either alternating application of gemcitabine monotherapy and nab-paclitaxel/gemcitabine or continuing application of nab-paclitaxel/gemcitabine: A randomized phase II study (ALPACA-Trial)

Studienstart ist in 2015 geplant – Es nehmen ausreichend Zentren teil, interessierte Zentren können sich auf die Warteliste setzen lassen!

[mehr](#)

Neue Studien Lunge

AIO-TRK-0114: A randomized, open-label, phase II study of maintaining pan-ERBB blockade following platinum-based induction chemotherapy in patients with EGFR mutated, metastatic non-small-cell lung cancer progressing after first line treatment with afatinib (MARBLE - Maintaining ERBB blockade in EGFR-mutated lung cancer)

Studienstart ist in Kürze geplant – Es nehmen ausreichend Zentren teil, interessierte Zentren können sich auf die Warteliste setzen lassen!

[mehr](#)

AIO-TRK-0214: NeoIntercal: Induction therapy with gefitinib followed by taxane platinum chemotherapy and intercalated gefitinib in NSCLC stages II-IIIb with activating EGFR mutation – A single arm Phase II trial. Studienstart ist in Kürze geplant – Es nehmen ausreichend Zentren teil, interessierte Zentren können sich auf die Warteliste setzen lassen!

[mehr](#)

AIO-TRK-0215: Concordance study of OncoBEAM® EGFR mutation detection in circulating tumor DNA versus standard of care tissue-based EGFR testing for therapy selection and examination of emerging resistance in stage IV NSCLC patients (Sysmex)

Studienstart ist noch in 2015 geplant – Weitere teilnehmende Zentren sind sehr erwünscht!

[mehr](#)

AIO-TRK-0315: Clinical Research platform Into molecular testing, treatment and outcome of non-Small cell lung carcinoma Patients (CRISP)

Registerstudie – Studienstart ist noch in 2015 geplant – Weitere teilnehmende Zentren sind sehr erwünscht!

[mehr](#)

Weichteilsarkom/Knochentumoren

Neue Studien Sarkome

AIO-STS-0115: Phase 2 trial of ponatinib in patients with metastatic and/or unresectable gastrointestinal stromal tumor (GIST) following failure of prior therapy with imatinib (POETIG trial – POnatinib after rEsisTance to Imatinib in GIST)

Studienstart ist noch in 2015 geplant – Weitere teilnehmende Zentren sind sehr erwünscht!

[mehr](#)

Geriatrische Onkologie

Neue Studien Geriatric

AIO-GER-0115: A multicenter phase 4 geriatric assessment directed trial to evaluate gemcitabine +/- nab-paclitaxel in elderly pancreatic cancer patients (GrantPax-Trial)

Studienstart ist noch in 2015 geplant – Weitere teilnehmende Zentren sind sehr erwünscht!

[mehr](#)

Neue Studien Supportiv

Supportive Therapie

AIO-SUP-0115: Rivaroxaban in the treatment of venous thrombembolism (VTE) in cancer patients – a randomized phase III study (CONKO-011)

Diese untersucht an Patienten mit einer aktiven malignen Erkrankung (jedweder Entität) und einer neu aufgetretenen tiefen Venenthrombose die Durchführbarkeit einer Therapie mit dem direkten Faktor Xa-Inhibitor Rivaroxaban (Xarelto®) im Vergleich zur aktuellen Standardtherapie mit niedermolekularen Heparinen. Studienstart ist im Oktober 2015 geplant – Weitere teilnehmende Zentren sind sehr erwünscht! [mehr](#)

AIO-SUP-0215: Patientendokumentation zur Leitlinienadhärenz bei der Neutropenie-Prophylaxe bei Chemotherapie in Deutschland

Primäres Studienziel: Überprüfung der Leitlinienadhärenz bei der Prophylaxe mit G-CSF bei Patienten mit Mammakarzinom und Lungenkarzinom, die eine Chemotherapie erhalten, die mit hohem (>20%) oder intermediärem (10-20%) Risiko für eine febrile Neutropenie assoziiert ist.

Für diese Registerstudie werden noch weitere Zentren gesucht! Weitere Informationen finden Sie in Kürze auf der Studien-Website der AG Supportive Therapie! [mehr](#)



Safe the date! AIO-Termine bis 2019

Die Termine unserer Veranstaltungen **bis 2019** stehen bereits fest. Diese Terminfixierung hilft Ihnen und uns, bereits weit im Voraus zu planen.

AIO-GI-Tag

Treffen der Arbeitsgruppen des Bereiches Gastrointestinaler Tumoren

15. und 16.04.2016
24. und 25.03.2017
20. und 21.04.2018
29. und 30.03.2019

AIO-Herbstkongress

19. – 21.11.2015
17. – 19.11.2016
16. – 18.11.2017
15. – 17.11.2018
21. – 23.11.2019

Beide Veranstaltungsformate finden in Berlin statt.

Veranstaltungstipps



Am **11. NOVEMBER 2015** findet in Leipzig das nächste **Treffen der Interdisziplinären Arbeitsgruppe Kopf-Hals-Tumoren (IAG-KHT)** statt.

Thematischer Schwerpunkt dieses Treffens soll die Aufarbeitung und Ausschreibung von Tumorresektaten während und nach Kopf-Hals-Chirurgie sein. [mehr](#)

Folgende neue Mitglieder begrüßen wir in der AIO (April 2015 - Juli 2015)

Ordentliche Mitgliedschaft

Dr.	Thomas	Ettrich	Ulm (Umwandlung in ordentliche Mitgliedschaft)
PD Dr.	Eike	Gallmeier	Marburg
Dr. med.	Mathias	Kleiß	Kassel
PD Dr.	Thomas	Zander	Köln
Dr.	Vincent	Zimmer	Homburg
Dr. med.	Marinela	Augustin	Nürnberg
Dr. med.	Dietrich	Gläser	Rostock
Dr.	Gabriele	Siegler	Nürnberg

Außerordentliche Mitgliedschaft

Dr.	Alexander	Hann	Stuttgart
Dr.	Anjali	Cremer	Frankfurt am Main

Assoziierte Mitgliedschaft

Prof. Dr.	Thomas	Brunner	Freiburg
PD Dr.	Bernhard	Brehmer	Schwäbisch Hall
Dr.	Martin	Hoßfeld	Herzogenrath

IMPRESSUM

Herausgeber

Prof. Dr. Volker Heinemann
Vorsitzender der AIO

C/O Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie in der Deutschen Krebsgesellschaft e.V.
AIO-Geschäftsstelle, Kuno-Fischer-Str. 8
14057 Berlin, Tel. 030-3229329-33 Fax – 43 -
aio@krebsgesellschaft.de - www.aio-portal.de