



NEWSLETTER – 01/2017

Berlin, 03.07.2017

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

heute präsentieren wir Ihnen eine weitere Ausgabe des AIO-Newsletters mit Informationen zu aktuellen Themen sowie Wissenswertes in Bezug auf unsere Arbeitsgemeinschaft.

Wir freuen uns über Ihr Interesse! Lesen Sie selbst:

Wissenschafts-
preis

Ausschreibung

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.

Mit Spannung erwarten wir Ihre Bewerbungen mit wissenschaftlichen Arbeiten zur Pathogenese, Pathophysiologie, zu diagnostischen und prognostischen Faktoren sowie zur Therapie maligner, solider Tumoren. Einsendeschluss ist der **31. August 2017**.

Weitere Informationen finden Sie [hier](#)!

AIO-
Herbstkongress

Einladung

Alle Studieninteressierten, auch über den Schwerpunkt der Internistischen Onkologie hinaus, sind herzlich eingeladen, beim AIO-Herbstkongress vom 16.11. – 18.11.2017 in Berlin teilzunehmen.

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

www.aio-herbstkongress.de

Symposium
Academic Drug
Development

Einladung

Eingebettet in den AIO-Herbstkongress findet am 16.11.2017 bereits zum 9. Mal das Symposium rund um das Thema akademische Wirkstoffentwicklung statt. Jeder Interessierte ist herzlich dazu eingeladen. In Kürze finden Sie weitere Informationen zum Programm und zur Anmeldung unter: www.aio-herbstkongress.de

Young-Medical-
Oncologist

Bitte um Unterstützung

Die Unterstützung und Förderung junger Onkologinnen und Onkologen sehen wir als Investition in die Zukunft unserer Arbeitsgemeinschaft!

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

Das nächste Treffen der Gruppe junger Onkologen in der AIO (YMO) findet am 15.11.2017, 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 09.15 Uhr statt.

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

AIO- Frühjahrstagung

Ab 2018 offen für alle Arbeitsgruppen

Für eine kontinuierliche Projektarbeit wird es künftig essentiell sein, neben dem AIO-Herbstkongress eine zusätzliche Arbeitsgruppensitzung für alle AIO-Arbeitsgruppen im Frühjahr zentral durchzuführen. Die Neustrukturierung der AIO-Frühjahrstagung soll sowohl den etablierten Gruppen Gelegenheit geben Ihre Studienprojekte fortzuführen, als auch der YMO-Initiative eine größere Dynamik verleihen. Jeder Interessierte ist herzlich eingeladen, sich an den Diskussionen zur klinischen Forschung in den Arbeitsgruppen aktiv zu beteiligen.

Die AIO-Frühjahrstagung findet statt vom **20. - 21.04.2018** im Berliner VKU-Forum, Invalidenstraße. Demnächst werden wir Sie über den Ablauf und die Sitzungszeiten informieren.

AIO- Standardarbeits- anweisungen

Neue SOPs aktiviert

Zielsetzung der AIO ist die Durchführung klinischer Studien. Durch die Standardisierung der Studienarbeit soll die Qualität der Durchführung verbessert werden. Die Verfahrensweisen bei der Begutachtung sowie Richtlinien für Planung, Durchführung und Ergebnisdarstellung von AIO-Studien sind in Standardarbeitsanweisungen (Standard operating procedures: SOP's) festgelegt.

In diesem Jahr wurden drei neue SOPs aktiviert:

- SOP Internationale Zusammenarbeit
- SOP Studienentwicklung
- SOP Sponsorschaft im Kontext der Forschungsförderung

Desweiteren wurden die bereits aktiven Basis-SOPs im Rahmen der Publikations- und Autorenregelung einem Update unterzogen.

Weitere Informationen finden Sie [hier](#)!

Arbeitsgruppe Urothelkarzinom

Umbenennung und Wahl der Leitgruppe

Bereits im Jahre 2010 wurde begonnen, das Thema Urogenitale Tumoren innerhalb der AIO im Rahmen von Studienprojekten zu bearbeiten. Entsprechend dem Bericht der Arbeitsgruppe wird das onkologische Engagement auf dem Gebiet urogenitaler Tumoren aufgrund zahlreicher neuer Therapieoptionen als zunehmend sinnvoll erachtet. Da es sich um typische Karzinome bei Rauchern handelt, sind auch Mehrfachkarzinome nicht selten, weshalb die internistische Onkologie für die Patienten einen erheblichen Zusatznutzen beinhalten kann. Als ein Schwerpunkt für die Gruppe würde sich z.B. die Studiendurchführung im Rahmen der Immunonkologie oder eben die Erfassung solcher Doppelkarzinome anbieten, um erste Ideen anzudeuten. Bisher wurde aus der Gruppe urogenitale Tumore eine Abfrage von AUO und AIO zur Therapie von Urothelkarzinomen durchgeführt.

Inzwischen wurde aus der Arbeitsgruppe heraus ein Antrag auf Umbenennung der Arbeitsgruppe Urogenitaltumoren an den AIO-Vorstand herangetragen. Unter Ausklammerung der Themen Nierenkarzinom und Hodentumoren (hierfür existieren bereits interdisziplinäre Arbeitsgruppen) stimmte der AIO-Vorstand der Umbenennung zu. Die Gruppe wird sich künftig „**Arbeitsgruppe Urothelkarzinom**“ nennen und wie bisher in Kooperation mit der Urologie gemeinsam die anstehenden Themen bearbeiten.

Die Umbenennung nehmen wir zum Anlass, das Interesse an diesem Themengebiet erneut abzufragen und alle Interessierten zu motivieren, sich an dem geplanten Treffen der AG Urothelkarzinom während des AIO-Herbstkongresses zu beteiligen. In diesem Zusammenhang werden wir auch die **Wahl einer Leitgruppe** und eines Sprechers oder einer Sprecherin vorbereiten.

Arbeitsgruppe
Thorakale
Onkologie

Sprecherwechsel und Ankündigung der Neuwahl im November

Im März dieses Jahres gab es einen Wechsel innerhalb der Leitgruppe. Prof. Rudolf M. Huber hat die Funktion von Dr. Martin Sebastian übernommen. Prof. Frank Griesinger wurde als stellvertretender Sprecher gewählt.

Die nächste Wahl der Leitgruppe Thorakale Onkologie wird auf dem AIO Herbstkongress 2017 stattfinden. Die Mitglieder der Arbeitsgruppe sind aufgerufen, Kandidatenvorschläge zu unterbreiten.

Selbstnominierungen sind sehr willkommen. Um diese Wahl entsprechend vorbereiten zu können, erwarten wir Ihre Kandidatenvorschläge bitte bis zum 15.09.2017.

[mehr](#)

Stellungnahmen

Stellungnahmen

Die AIO kann zu eigenen Studien der Arbeitsgruppe bzw. zu Studien, die im Kontext zu eigenen Studien der AG stehen oder die die Behandlungspraxis im Arbeitsgebiet ändern, Empfehlungen und Stellungnahmen erarbeiten, die auf der Homepage der AIO im Bereich der jeweiligen AG veröffentlicht werden.

Folgende Stellungnahmen wurden im Berichtszeitraum veröffentlicht:

Juni 2017: Statement der AIO-KRK Leitgruppe zur adjuvanten Therapie im Stadium III (--> IDEA-Studien) vom 14.06.2017.

[mehr](#)

März 2017: Stellungnahme der Interdisziplinären Arbeitsgruppe Nierenzellkarzinom (**IAG-N**) zur adjuvanten Therapie des fortgeschrittenen Nierenzellkarzinoms.

[mehr](#)

Oktober 2016: Statement der AIO-KRK-Leitgruppe zur Wahl der Erstlinientherapie bei Patienten mit metastasiertem Kolorektalkarzinom ohne Nachweis einer RAS Mutation unter Berücksichtigung der primären Tumorklassifikation: Update 31. Oktober 2016.

[mehr](#)

September 2016: Statement der AIO-KRK-Leitgruppe zur Wahl der Erstlinientherapie bei Patienten mit metastasiertem Kolorektalkarzinom ohne Nachweis einer RAS Mutation unter Berücksichtigung der primären Tumorlokalisation: AIO-KRK-0306/FIRE-3- und CALGB 80405. [mehr](#)

Alle Stellungnahmen finden Sie [hier](#)!

Ausgewählte
Publikationen

Ausgewählte Publikationen die aus AIO-Studien resultieren (im Zeitraum Juli 2016 – Juni 2017)

Publikationen
Endokrine

Arbeitsgruppe Endokrine Tumoren

Long-Term Outcomes of Adjuvant Mitotane Therapy in Patients With Radically Resected Adrenocortical Carcinoma.

Berruti A, Grisanti S, Pulzer A, Claps M, Daffara F, Loli P, Mannelli M, Boscaro M, Arvat E, Tiberio G, Hahner S, Zaggia B, Poriglia F, Volante M, Fassnacht M, Terzolo M.

J Clin Endocrinol Metab. 2017 Apr 1;102(4):1358-1365. doi: 10.1210/jc.2016-2894.

Investigating the Chemokine Receptor 4 as Potential Theranostic Target in Adrenocortical Cancer Patients.

Bluemel C, Hahner S, Heinze B, Fassnacht M, Kroiss M, Bley TA, Wester HJ, Kropf S, Lapa C, Schirbel A, Buck AK, Herrmann K. Clin Nucl Med. 2017 Jan;42(1):e29-e34.

Clinical presentation, treatment and outcome of anaplastic thyroid carcinoma: results of a multicenter study in Germany.

Wendler J, Kroiss M, Gast K, Kreissl MC, Allelein S, Lichtenauer U, Blaser R, Spitzweg C, Fassnacht M, Schott M, Führer D, Tiedje V. Eur J Endocrinol. 2016 Dec;175(6):521-529.

Publikationen
KRK

Arbeitsgruppe Kolon-/Rektum-/Dünndarmtumoren

Impact of BRAF and RAS mutations on first-line efficacy of FOLFIRI plus cetuximab versus FOLFIRI plus bevacizumab: analysis of the FIRE-3 (AIO KRK-0306) study.

Stintzing S, Miller-Phillips L, Modest DP, Fischer von Weikersthal L, Decker T, Kiani A, Vehling-Kaiser U, Al-Batran SE, Heintges T, Kahl C, Seipelt G, Kullmann F, Stauch M, Scheithauer W, Held S, Moehler M, Jagenburg A, Kirchner T, Jung A, Heinemann V; FIRE-3 Investigators. Eur J Cancer. 2017 Jul;79:50-60. doi: 10.1016/j.ejca.2017.03.023.

Methylated free-circulating HPP1 DNA is an early response marker in patients with metastatic colorectal cancer.

Herbst A, Vdovin N, Gacesa S, Philipp A, Nagel D, Holdt LM, Op den Winkel M, Heinemann V, Stieber P, Graeven U, Reinacher-Schick A, Arnold D, Ricard I, Mansmann U, Hegewisch-Becker S, Kolligs FT. Int J Cancer. 2017 May 1;140(9):2134-2144. doi: 10.1002/ijc.30625. Epub 2017 Feb 22.

The relevance of primary tumour location in patients with metastatic colorectal cancer: A meta-analysis of first-line clinical trials. Holch JW, Ricard I, Stintzing S, Modest DP, Heinemann V. Eur J Cancer. 2017 Jan;70:87-98. doi: 10.1016/j.ejca.2016.10.007. Epub 2016 Nov 29.

Relation of early tumor shrinkage (ETS) observed in first-line treatment to efficacy parameters of subsequent treatment in FIRE-3 (AIOKRK0306). Modest DP, Stintzing S, Fischer von Weikersthal L, Decker T, Kiani A, Vehling-Kaiser U, Al-Batran SE, Heintges T, Lerchenmüller C, Kahl C, Seipelt G, Kullmann F, Scheithauer W, Kirchner T, Jung A, Stauch M, von Einem JC, Moehler M, Held S, Heinemann V; FIRE-3 study investigators. Int J Cancer. 2017 Apr 15;140(8):1918-1925.

Rectal cancer: Neoadjuvant chemoradiotherapy. Rödel C, Hofheinz R, Fokas E. Best Pract Res Clin Gastroenterol. 2016 Aug;30(4):629-39. doi: 10.1016/j.bpg.2016.06.004. Epub 2016 Jun 28. Review.

Outcome according to KRAS-, NRAS- and BRAF-mutation as well as KRAS mutation variants: pooled analysis of five randomized trials in metastatic colorectal cancer by the AIO colorectal cancer study group. Modest DP, Ricard I, Heinemann V, Hegewisch-Becker S, Schmiegel W, Porschen R, Stintzing S, Graeven U, Arnold D, von Weikersthal LF, Giessen-Jung C, Stahler A, Schmoll HJ, Jung A, Kirchner T, Tannapfel A, Reinacher-Schick A. Ann Oncol. 2016 Sep;27(9):1746-53. doi: 10.1093/annonc/mdw261. Epub 2016 Jun 29.

CEA response is associated with tumor response and survival in patients with KRAS exon 2 wild-type and extended RAS wild-type metastatic colorectal cancer receiving first-line FOLFIRI plus cetuximab or bevacizumab (FIRE-3 trial).

Michl M, Stintzing S, Fischer von Weikersthal L, Decker T, Kiani A, Vehling-Kaiser U, Al-Batran SE, Heintges T, Lerchenmueller C, Kahl C, Seipelt G, Kullmann F, Stauch M, Scheithauer W, Hielscher J, Scholz M, Mueller S, Lerch MM, Modest DP, Kirchner T, Jung A, Heinemann V; FIRE-3 Study Group. Ann Oncol. 2016 Aug;27(8):1565-72. doi: 10.1093/annonc/mdw222. Epub 2016 May 27.

Publikationen
Mamma

Arbeitsgruppe Mammakarzinom und Gynäkologische Tumoren

Treatment and pattern of bone metastases in 1094 patients with advanced breast cancer – Results from the prospective German Tumour Registry Breast Cancer cohort study.

Schröder, J., Fietz, T., Köhler, A., Petersen, V., Tesch, H., Spring, L., Fleitz, A., Jänicke, M., Marschner, N., 2017. Eur J Cancer 79, 139–148. doi:10.1016/j.ejca.2017.03.031.

Publikationen
Ösoph.-/Magen

Arbeitsgruppe Ösophagus-/Magenkarzinom

Histopathological regression after neoadjuvant docetaxel, oxaliplatin, fluorouracil, and leucovorin versus epirubicin, cisplatin, and fluorouracil or capecitabine in patients with resectable gastric or gastro-oesophageal junction adenocarcinoma (FLOT4-AIO): results from the phase 2 part of a multicentre, open-label, randomised phase 2/3 trial. Al-Batran SE, Hofheinz RD, Pauligk C, Kopp HG, Haag GM, Luley KB, Meiler J, Homann N, Lorenzen S, Schmalenberg H, Probst S, Koenigsmann M, Egger M, Prasnikar N, Caca K, Trojan J, Martens UM, Block A, Fischbach W, Mahlberg R,

Clemens M, Illerhaus G, Zirlik K, Behringer DM, Schmiegel W, Pohl M, Heike M, Ronellenfisch U, Schuler M, Bechstein WO, Königsrainer A, Gaiser T, Schirmacher P, Hozaeel W, Reichart A, Goetze TO, Sievert M, Jäger E, Mönig S, Tannapfel A.
Lancet Oncol. 2016 Dec;17(12):1697-1708. doi: 10.1016/S1470-2045(16)30531-9. Epub 2016 Oct 22.

Sunitinib added to FOLFIRI versus FOLFIRI in patients with chemorefractory advanced adenocarcinoma of the stomach or lower esophagus: a randomized, placebo-controlled phase II AIO trial with serum biomarker program. Moehler M, Gepfner-Tuma I, Maderer A, Thuss-Patience PC, Ruessel J, Hegewisch-Becker S, Wilke H, Al-Batran SE, Rafiyan MR, Weißinger F, Schmoll HJ, Kullmann F, von Weikersthal LF, Siveke JT, Weusmann J, Kanzler S, Schimanski CC, Otte M, Schollenberger L, Koenig J, Galle PR.
BMC Cancer. 2016 Aug 31;16:699. doi: 10.1186/s12885-016-2736-9.

Effect of Neoadjuvant Chemotherapy Followed by Surgical Resection on Survival in Patients With Limited Metastatic Gastric or Gastroesophageal Junction Cancer: The AIO-FLOT3 Trial. Al-Batran SE, Homann N, Pauligk C, Illerhaus G, Martens UM, Stoehlmacher J, Schmalenberg H, Luley KB, Prasnikar N, Egger M, Probst S, Messmann H, Moehler M, Fischbach W, Hartmann JT, Mayer F, Höffkes HG, Koenigsman M, Arnold D, Kraus TW, Grimm K, Berkhoff S, Post S, Jäger E, Bechstein W, Ronellenfisch U, Mönig S, Hofheinz RD. JAMA Oncol. 2017 Apr 27. doi: 10.1001/jamaoncol.2017.0515.

Publikationen
QoL

Arbeitsgruppe Lebensqualität und PRO

Quality of life assessment in patients with metastatic colorectal cancer receiving maintenance therapy after first-line induction treatment: a preplanned analysis of the phase III AIO KRK 0207 trial. Quidde J, Hegewisch-Becker S, Graeven U, Lerchenmüller CA, Killing B, Depenbusch R, Steffens CC, Lange T, Dietrich G, Stoehlmacher J, Reinacher A, Tannapfel A, Trarbach T, Marschner N, Schmoll HJ, Hinke A, Al-Batran SE, Arnold D. Ann Oncol. 2016 Dec;27(12):2203-2210. doi: 10.1093/annonc/mdw425.

Publikationen
Sarkome

Arbeitsgruppe Weichteilsarkom/Knochentumoren

Effect of KIT and PDGFRA Mutations on Survival in Patients With Gastrointestinal Stromal Tumors Treated With Adjuvant Imatinib: An Exploratory Analysis of a Randomized Clinical Trial. Joensuu H, Wardelmann E, Sihto H, Eriksson M, Sundby Hall K, Reichardt A, Hartmann JT, Pink D, Cameron S, Hohenberger P, Al-Batran SE, Schlemmer M, Bauer S, Nilsson B, Kallio R, Junnila J, Vehtari A, Reichardt P. JAMA Oncol. 2017 May 1;3(5):602-609. doi: 10.1001/jamaoncol.2016.5751.

Vorinostat in refractory soft tissue sarcomas - Results of a multi-centre phase II trial of the German Soft Tissue Sarcoma and Bone Tumour Working Group (AIO). Schmitt T, Mayer-Steinacker R, Mayer F, Grünwald V, Schütte J, Hartmann JT, Kasper B, Hüsing J, Hajda J, Ottawa G, Mechtersheimer G, Mikus G, Burhenne J, Lehmann L, Heilig CE, Ho AD, Egerer G.
Eur J Cancer. 2016 Sep;64:74-82. doi: 10.1016/j.ejca.2016.05.018.
Epub 2016 Jun 28.

Publikationen
Supportiv

Arbeitsgruppe Supportive Therapie

Intraperitoneal bevacizumab for control of malignant ascites due to advanced-stage gastrointestinal cancers: A multicentre double-blind, placebo-controlled phase II study - AIO SUP-0108.

Jordan K, Luetkens T, Gog C, Killing B, Arnold D, Hinke A, Stahl M, Freier W, Rüssel J, Atanackovic D, Hegewisch-Becker S.
Eur J Cancer. 2016 Aug;63:127-34. doi: 10.1016/j.ejca.2016.05.004.
Epub 2016 Jun 15.

Publikationen
Thorakale

Arbeitsgruppe Thorakale Onkologie

ALK-Testing in non-small cell lung cancer (NSCLC): Immunohistochemistry (IHC) and/or fluorescence in-situ Hybridisation (FISH)?: Statement of the Germany Society for Pathology (DGP) and the Working Group Thoracic Oncology (AIO) of the German Cancer Society e.V. (Stellungnahme der Deutschen Gesellschaft für Pathologie und der AG Thorakale Onkologie der

Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie/Deutsche Krebsgesellschaft e.V.). von Laffert M, Schirmacher P, Warth A, Weichert W, Büttner R, Huber RM, Wolf J, Griesinger F, Dietel M, Grohé C. Lung Cancer. 2017 Jan;103:1-5. doi: 10.1016/j.lungcan.2016.11.008. Epub 2016 Nov 14.

Clinical Research platform Into molecular testing, treatment and outcome of non-Small cell lung carcinoma Patients (CRISP): a prospective German Registry in stage IV NSCLC AIO-TRK-0315.

F. Griesinger, W.E. Eberhardt, N. Marschner, M. Jänicke, L. Spring, J. Sahlmann, A. Karatas, A. Hipper, P. Schirmacher, M. Sebastian, M. Thomas. J Thorac Oncol. 12 (suppl 1; MA08.02): 195 (2017).

Großangelegtes Registerprojekt CRISP – Dokumentation eines rasanten Therapiewandels. F. Griesinger, W. Eberhardt, N. Marschner, M. Jänicke, L. Spring, J. Sahlmann, A. Karatas, A. Fleitz, A. Hipper, M. Sebastian, M. Thomas. *Forum* 32: 157-9 (2017). doi: 10.1007/s12312-017-0238-6.

AIO-Studien

Studienprojekte: neue und ausgewählte

Die nachfolgenden Studien erhielten im Berichtszeitraum das Votum der jeweiligen Leitgruppe. Die Studien werden demnächst mit dem Patienteneinschluss beginnen, bzw. haben bereits damit begonnen.

Für diese Studien 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.

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

Studien Endokrine

Arbeitsgruppe Endokrine Tumoren

Die Website mit den Studien der Arbeitsgruppe finden Sie [hier!](#)

2nd/3rd line

AIO-YMO/ENC-0116: Immune modulation with MEDI-4736 (Durvalumab) and Tremelimumab in refractory endocrine malignancies – a phase II trial (iM-REM)

Studien Hepatobiliäre

Arbeitsgruppe Hepatobiliäre Tumoren

Die Website mit den Studien der Arbeitsgruppe finden Sie [hier!](#)

1st line

AIO-HEP-0117: A randomized phase II trial of durvalumab and tremelimumab with gemcitabine or gemcitabine and cisplatin compared to gemcitabine and cisplatin in treatment-naïve patients with CHolangio- and gallbladder Carcinoma [IMUCHEC]

Studien KRK

Arbeitsgruppe Kolon-/Rektum-/Dünndarmtumoren

Die Website mit den Studien der Arbeitsgruppe finden Sie [hier!](#)

Vorankündigung: Kongress-Präsentationen 2017 (erwartet)

- ML22011/ AIO KRK0110: WCGIC 2017, ESMO 2017, DGHO 2017
- VOLFI/ AIO KRK0109: ESMO 2017, DGHO 2017

1st-line

AIO-KRK-0116: Randomised study to investigate FOLFOXIRI plus Cetuximab vs. FOLFOXIRI plus bevacizumab as first-line treatment of BRAF-mutated metastatic colorectal cancer (FIRE-4.5)

AIO-KRK-0117: Aflibercept and 5-FU vs. FOLFOX as 1st line treatment option for elderly or frail elderly patients with metastatic colorectal cancer

2nd line, weitere Therapielinien

AIO-KRK-0316/ass: A Phase IIb study with run in safety phase of Ramucirumab in combination with TAS102 vs. TAS102 monotherapy in chemotherapy refractory metastatic colorectal cancer patients (RAMTAS-Trial)

Studien Niere

Arbeitsgruppe Nierenzellkarzinom (IAG-N)

Die Website mit den Studien der Arbeitsgruppe finden Sie [hier!](#)

AIO-NZK-0117/ass: A Phase 2, Randomized, Open-Label Study of Nivolumab Combined with Ipilimumab Versus Sunitinib Monotherapy in Subjects with Previously Untreated and Advanced (unresectable or metastatic) non-clear Cell Renal Cell Carcinoma – SUNNIFORECAST

AIO-NZK-0115/ass: A phase III study testing the role of proactive coaching on patient reported outcome in metastatic renal cell carcinoma treated with sunitinib [PREPARE] [mehr](#)

Studien
Ösoph./Magen

Arbeitsgruppe Ösophagus-/Magenkarzinom

Die Website mit den Studien der Arbeitsgruppe finden Sie [hier!](#)

neoadjuvante/ perioperative Therapie

AIO-STO-0317: A randomized, open-label Phase II efficacy and safety study of Atezolizumab in combination with FLOT versus FLOT alone in patients with gastric cancer and adenocarcinoma of the oesophago-gastric junction (MO30039) - DANTE-Trial

palliative Therapie, 1st-line

AIO-STO-0217: Ipilimumab or FOLFOX in combination with Nivolumab and Trastuzumab in previously untreated HER2 positive locally advanced or metastatic EsophagoGastric Adenocarcinoma. The randomized phase 2 INTEGA trial.

AIO-STO-0417: Modified FOLFOX plus/minus Nivolumab and Ipilimumab in patients with previously untreated advanced or metastatic adenocarcinoma of the stomach or gastroesophageal junction (A study of the AIO)

Plattenepitelkarzinom des Ösophagus

AIO-STO-0216: A randomized, multicenter open label phase II trial of Paclitaxel + Ramucirumab versus Paclitaxel alone in patients with squamous-cell carcinoma of the esophagus, refractory or intolerant to combination therapy with Fluoropyrimidine and Platinum-based drugs – The RAMOS study

AIO-STO-0117: A multicenter open-label phase II trial to evaluate Nivolumab and Ipilimumab for 2nd line therapy in elderly patients with advanced esophageal squamous cell cancer [RAMONA]

Studien
Pankreas

Arbeitsgruppe Pankreaskarzinom

Die Website mit den Studien der Arbeitsgruppe finden Sie [hier!](#)

Metastasiertes Adenokarzinom, 2nd/3rd line

AIO-PAK-0116: A health service research study to investigate survival of metastatic pancreatic cancer patients after sequential chemotherapy: An AIO phase II cross over trial (PANTHEON)

Studien
Sarkome

Arbeitsgruppe Weichteilsarkom/Knochentumoren

Die Website mit den Studien der Arbeitsgruppe finden Sie [hier!](#)

Gastrointestinal stromal tumor (GIST)

AIO-STG-0115/ass: 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) (gestartet)

Desweiteren möchte die Arbeitsgruppe Weichteilsarkome auf folgende Studienprojekte aufmerksam machen, die sich als AIO-assoziierte Studien in der Diskussion befinden. Die Kurzprotokolle zu den drei folgenden Studien werden in Kürze auf der [AIO-Website](#) zu finden sein:

Drei oder fünf Jahre Zusatzbehandlung mit Imatinib nach Operation eines gastrointestinalen Stromatumors (GIST) bei Patienten mit hohem Rückfallrisiko: Eine randomisierte Phase III Studie der Scandinavian Sarcoma Group (SSG)

CDK4/6 inhibition in locally advanced/metastatic chordoma (AIO-assozierte Studie) (Start Q3)

Randomized Phase-2 Study of Trabectedin/Olaparib Compared to Physician's Choice in Subjects with Previously Treated Advanced or Recurrent Solid Tumors Harboring DNA Repair Deficiencies

Studien
Thorakale

Arbeitsgruppe Thorakale Onkologie

Die Website mit den Studien der Arbeitsgruppe finden Sie [hier!](#)

[NSCLC, elderly patients](#)

AIO-YMO/TRK-0416: DURvalumab (MEDI4736) in frail and elderly patients with metastatic NSCLC [DURATION]

[NSCLC, 2nd line and beyond](#)

AIO-YMO/TRK-0415: Fostering efficacy of anti-PD-1 treatment: Nivolumab plus radiotherapy in advanced NSCLC [FORCE in NSCLC]

[NSCLC und SCLC 2nd line](#)

AIO-TRK-0116: Eine Phase II-Studie mit Nivolumab in Kombination mit Ipilimumab zur Evaluierung der Sicherheit und Wirksamkeit im rezidivierten Lungenkrebs und zur Evaluierung von Biomarkern welche für das Ansprechen auf Immuncheckpointinhibition prädiktiv sind (BIOLUMA)



Safe the date! AIO-Termine bis 2019

AIO-Frühjahrstagung – Arbeitstreffen aller AIO-Arbeitsgruppen

20. und 21.04.2018
29. und 30.03.2019

AIO-Herbstkongress – Update Medical Oncology

16. – 18.11.2017
15. – 17.11.2018
21. – 23.11.2019 [mehr](#)

AIO-Studienakademie

19.04.2017 [mehr](#)

Ausgewählte Veranstaltungen



Herbstsymposium der Interdisziplinären Arbeitsgruppe Kopf-Hals-Tumoren (IAG-KHT)

Am 18.11. 2017 findet in Hannover das Herbstsymposium der IAG-KHT statt. Thematischer Schwerpunkt dieses Symposiums wird die *Immuntherapie beim SCCHN* sein. Alle Interessierten sind herzlich eingeladen! Weitere Informationen finden Sie [hier](#).



OMNIAMED PRIME TIME IMMUNTHERAPIE IN DER ONKOLOGIE

Veranstaltungsreihe unter der Schirmherrschaft der AIO

14.07. – 15.07.2017 in Berlin
Informationen und weitere Termine finden Sie [hier](#)



Excellence in oncology

Veranstaltungsreihe unter der Schirmherrschaft der AIO

09.09.2017 in Berlin
Informationen und weitere Termine finden Sie [hier](#)



OnkoLive

Veranstaltungsreihe unter der Schirmherrschaft der AIO

Das Programm setzt sich aus wöchentlichen Livesendungen zu verschiedenen onkologischen Themenschwerpunkten zusammen, die von einem unabhängigen Expertengremium gestaltet werden. Das Programm beginnt mit dem Thema „Post-ASCO- Gastrointestinale Onkologie“ am 22.06.2017. Informationen und weitere Termine finden Sie [hier](#)!

Den Veranstaltungskalender auf der AIO-Website finden Sie [hier](#)!

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