

Arbeitsgruppe Pankreaskarzinom

An die Mitglieder der
Arbeitsgruppe Pankreaskarzinom

Sprecher der Arbeitsgruppe
Prof. Dr. Volker Heinemann
Comprehensive Cancer Center der LMU
Campus Großhadern
Medizinische Klinik und Poliklinik III
Marchioninstr. 15, D-81377 München
Tel: +49 (0)89 4400 – 7 5258
Fax: +49 (0)89 4400 – 7 2257
heinemann@aio-portal.de

Leitgruppe
Prof. Dr. Stefan Böck, München
Prof. Dr. Michael Geißler, Esslingen
Prof. Dr. Volker Heinemann, München
Prof. Dr. Frank Kullmann, Weiden
Prof. Dr. Volker Kunzmann, Würzburg
Prof. Dr. Manfred P. Lutz, Saarbrücken
Prof. Dr. Helmut Oettle, Friedrichshafen
Prof. Dr. Thomas Seufferlein, Ulm
PD Dr. Marianne Sinn, Berlin
Prof. Dr. Jens Siveke, Essen

AIO-Geschäftsstelle
AIO in der DKG
Deutschen Krebsgesellschaft e.V.
Kuno-Fischer-Straße 8, 14057 Berlin
☎ +49 – 30-322932933
☎ +49 – 30-322932943
aio@krebsgesellschaft.de
www.aio-portal.de

München, 23.03.2018

AIO Arbeitsgruppensitzung Pankreaskarzinom

anlässlich der AIO Frühjahrstagung am 21.04.2017, 08:30 – 10:00 Uhr
im VKU-Forum, Invalidenstraße 91, 10115 Berlin

AGENDA

1. Begrüßung

Annahme des Protokolls der letzten Sitzung (17.11.2017)
Prof. Heinemann

2. Aktuelles

- 2.1. Mitteilungen zu aktuellen Publikationen
Bitte um Anmeldung von Kurzvorträgen (5 min)!

3. Neue Projekte der AG Pankreaskarzinom

Vorsitz: Prof. Geissler, Prof. Heinemann

- 3.1. **GemCap vs sequential FOLFIRINOX** after curative intent-surgery of pancreatic cancer: a multicenter randomized phase II and prospective biomarker validation study
(Dr. Kruger, München)
- 3.2. **CONKO-010**: Phase-I Studie zu TAS-102 in Kombination mit nabPaclitaxel in der 1st-line Therapie des metastasierten Pankreas-CA
(PD Dr. M. Sinn, Berlin)
- 3.3. **CONKO 012**: Multidisciplinary treatment with chemotherapy and operative cancer reduction versus current standard of care in patients with local operable but oligo metastatic pancreatic adenocarcinoma
(PD Dr. U. Pelzer, Berlin)
- 3.4. **Footpath-Studie**: Erstlinientherapie des metastasierten Pankreas-CA
(Dr. Westphalen, München)

- 3.5. **SEPION**-Studie: Phase I/II Studie zu Gem/nab-P + HDAC/DNMT gefolgt von einer Maintenance-Therapie mit anti-PD-L1/Lenalidomid
(Prof. Siveke, Essen; Prof. Kunzmann, Würzburg)
- 3.6. **PANCHO** (AIO-PAK-0117): Phase I-Studie zur Kombination von Gemcitabin + nab-Paclitaxel bei Patienten mit erhöhten Bilirubinwerten
(PD Dr. U. Pelzer, Berlin)
- 3.7. **PEGPAC**: 5-FU/nal-Iri plus PEGPH20 in patients with advanced pancreatic ductal adenocarcinoma
(Dr. Ettrich / Prof. Seufferlein, Ulm)
- 3.8. Stereotaktische Radiotherapie bei oligometastasierten Pankreaskarzinomen (Phase I)
(Prof. Brunner, Freiburg)

4. Studien zur perioperativen Therapie

Vorsitz: Prof. Kunzmann, Prof. Seufferlein

- 4.1. **NEONAX (AIO-PAK-0313)**: Studie zum perioperativen Einsatz von nab-Pac/Gem
(Prof. Seufferlein, Ulm)
- 4.2. **HEAT (AIO-PAK-0111)**: Randomisierte Studie zum Vergleich von Hyperthermie plus Gemcitabin/Cisplatin vs Gemcitabin beim resezierten Pankreas-CA
(Prof. Issels, München)
- 4.3. **ZoledroPac**: Randomized phase II study to investigate the impact of Zoledronate in addition to adjuvant chemotherapy for pancreatic cancer (ZoledroPac)
(Prof. Michl, Halle)
- 4.4. **PROJECTION-Studie**
(Dr. C.B. Westphalen, München)
- 4.5. **NEOPAC (AIO-PAK-0213)**: Adjuvant gemcitabine versus NEOadjuvant gemcitabine/oxaliplatin plus adjuvant gemcitabine in resectable PANcreatic Cancer: a randomized multicenter phase III study
(Prof. Heinrich/ Prof. Möhler, Mainz)

5. Studien zur Behandlung des LAPC

Vorsitz: Prof. Oettle, Prof. Siveke

- 5.1. **NEO-LAP (AIO-PAK-0113)** Studie beim lokal fortgeschrittenen, nicht resektablen Pankreas-CA: 2 x Gem/nab-Pac gefolgt von 2 x FOLFIRINOX gefolgt von explorativer Laparotomie
(Prof. Kunzmann, Würzburg)
- 5.2. **CONKO-007** (Chemotherapie gefolgt von Radiochemotherapie vs Chemotherapie)
(Prof. Fietkau, Erlangen; Prof. Oettle, Friedrichshafen)

6. Aktuelle Studien zur palliativen 1st-line Therapie

Vorsitz: PD Dr. Sinn, Prof. Lutz

- 6.1. **ALPACA** (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 (NEU)
(Prof. Heinemann für Prof. Kullmann Weiden)

- 6.2. **AFFECT:** Phase I Studie: Gem/nabPac plus Afatinib
(Dr. Westphalen, München)
- 6.3. **PREDICT:** NaI-IRI plus FA/FU in der 2nd-line Therapie (AIO-PAK-0216)
(Prof. Lutz, Saarbrücken)
- 6.4. **PANTHEON:** A health service research study to investigate survival of metastatic pancreatic cancer patients after sequential chemotherapy: An AIO phase II cross over trial .
(Prof. Oettle, Friedrichshafen)

7. Registerstudien (Prof. Lutz, PD Dr. Sinn)

- 7.1. **AIO-YMO/PAK-0515:** Histopathologische, molekulargenetische und klinische Charakterisierung von Patienten mit **isolierten Lungenmetastasen** eines Pankreaskarzinoms
(Dr. Kruger, München)
- 7.2. **PaSaar:** Evaluation of care structures and processes for pancreatic cancer in **Saarland** (with assessment of data quality of registered pancreatic cancer patients in the Saarland Cancer Registry); Start 16.10.2017 (keine eigentliche AIO-Studie)
(Prof. Lutz, Saarbrücken)
- 7.3. **PaCAREg (AIO-YMO/PAK-0215):** multizentrische Registerstudie zur erfassung klinischer und epidemiologischer und biologischer Profile beim PDAK.
(YMO, Dr. Ettrich, Ulm)