

Arbeitsgruppe Pankreaskarzinom

Sprecherin der Arbeitsgruppe
PD Dr. Marianne Sinn
Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf
II. Medizinische Klinik
Martinistr. 52, 20246 Hamburg
Tel.: +49 (0)40 7410 53982
sinn@aio-portal.de

Sprecher der Arbeitsgruppe
Prof. Dr. Jens Siveke
Westdeutsches Tumorzentrum
Abteilung für Translationale Onkologie
solider Tumore
Hufelandstraße 55, 45147 Essen
Tel.: +49 (0) 201 7234580
Fax: +49 (0) 201 7235706
siveke@aio-portal.de

An die Mitglieder der
Arbeitsgruppe Pankreaskarzinom

Leitgruppe
Prof. Dr. Stefan Böck, München
Dr. Thomas Ettrich, Ulm
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
PD Dr. Uwe Pelzer, Berlin
Prof. Dr. Thomas Seufferlein, Ulm
PD Dr. Christoph Springfeld, Heidelberg
Dr. Benedikt Westphalen, München

AIO-Geschäftsstelle
AIO in der Deutschen Krebsgesellschaft e.V.
Kuno-Fischer-Straße 8, 14057 Berlin
☎ +49 (0)30 322932933
☎ +49 (0)30 322932943
✉ aio@krebsgesellschaft.de
www.aio-portal.de

Hamburg und Essen, 27.02.2019

AIO Arbeitsgruppensitzung Pankreaskarzinom

während der AIO-Frühjahrstagung

am 29.03.2019, 17:30-19:30 Uhr

im VKU-Forum, Invalidenstraße 91, 10115 Berlin

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchten wir Sie sehr herzlich zum Treffen der Arbeitsgruppe Pankreaskarzinom am 29.03.2019, 17.30 – 19.30 Uhr während der AIO-Frühjahrstagung nach Berlin einladen.

Wir bitten um Rückmeldung bis zum 15.03.2019, ob Ihr Studienprojekt weiter aktiv ist bzw. ob Sie eine neue Projektidee vorstellen möchten.

Bitte übersenden Sie 1-3 Slides zum jeweiligen Projekt an aio@krebsgesellschaft.de bis spätestens 22.03.2019.

Im Anhang finden Sie die Projektliste sowie das Protokoll der letzten AG-Sitzung beim AIO-Herbstkongress 2018.

Wir freuen uns, Sie in Berlin zu treffen.

Mit herzlichen Grüßen

PD Dr. Marianne Sinn
Sprecherin der Arbeitsgruppe

Prof. Dr. Jens Siveke
Sprecher der Arbeitsgruppe

Projektliste

Neue Projekte/Projektideen

- **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)
- **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)
- **Footpath-Studie:** Erstlinientherapie des metastasierten Pankreas-CA
(Dr. Westphalen, München)
- **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)
- **PANCHO (AIO-PAK-0117):** Phase I-Studie zur Kombination von Gemcitabin + nab-Paclitaxel bei Patienten mit erhöhten Bilirubinwerten
(PD Dr. U. Pelzer, Berlin)
- Stereotaktische Radiotherapie bei oligometastasierten Pankreaskarzinomen (Phase I)
(Prof. Brunner, Freiburg)
- **ACELARATE:** A Phase III, open label, multicentre randomised clinical study comparing Acelarin (NUC-1031) with Gemcitabine in patients with metastatic pancreatic carcinoma
(PD Dr. Springfield, Heidelberg)

Studien zur perioperativen Therapie

- **NEONAX (AIO-PAK-0313):** Studie zum perioperativen Einsatz von nab-Pac/Gem
 - (Prof. Seufferlein, Ulm)
- **HEAT (AIO-PAK-0111):** Randomisierte Studie zum Vergleich von Hyperthermie plus Gemcitabin/Cisplatin vs Gemcitabin beim resezierten Pankreas-CA
 - (Prof. Issels, München)
- **ZoledroPac:** Randomized phase II study to investigate the impact of Zoledronate in addition to adjuvant chemotherapy for pancreatic cancer (ZoledroPac)
 - (Prof. Michl, Halle)
- **PROJECTION-Studie**
(Dr. C.B. Westphalen, München)

Studien zur Behandlung des LAPC

- **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)
- **CONKO-007** (Chemotherapie gefolgt von Radiochemotherapie vs Chemotherapie)
(Prof. Fietkau, Erlangen; Prof. Oettle, Friedrichshafen)

Studien zur palliativen 1st-line Therapie

- **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. Kullmann, Weiden)
- **AFFECT**: Phase I Studie: Gem/nabPac plus Afatinib
(Dr. Westphalen, München)
- **PREDICT**: Nal-IRI plus FA/FU in der 2nd-line Therapie (AIO-PAK-0216)
(Prof. Lutz, Saarbrücken)
- **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)

Registerstudien

- **AIO-YMO/PAK-0515**: Histopathologische, molekulargenetische und klinische Charakterisierung von Patienten mit **isolierten Lungenmetastasen** eines Pankreaskarzinoms
(Dr. Kruger, München)
- **PaCAReg (AIO-YMO/PAK-0215)**: multizentrische Registerstudie zur erfassung klinischer und epidemiologischer und biologischer Profile beim PDAK.
(YMO, Dr. Ettrich, Ulm)