

Aktuell geplante und rekrutierende multizentrische, randomisiert-kontrollierte Studien der ACO, AIO und ARO

Studienleiter	Titel/Zusammenfassung	Rekrutierung	Finanzierung	Ansprechpartner/Kontakt
Studiennummer: IAG-VO-0122 Kurztitel: ESORES (in Planung) Weitere Registrierungsnummern: DRKS00022050				
Prof. Dr. J. Höppner	<i>Pilotstudie</i> Erfassen von Therapiepräferenzen von Patienten mit einem Ösophaguskarzinom mit kompletter Remission nach neoadjuvanter Behandlung. <i>Hauptstudie</i> Vergleich des Outcomes nach abwartendem Vorgehen und chirurgischer Intervention, falls notwendig mit sofortiger Operation bei Patienten mit kompletter Remission nach neoadjuvanter Behandlung.	Ziel: 120 Patienten (Pilotstudie) Aktuell: Pilotstudie 17 Patienten Hauptstudie geplant 2023 Zentren: 6 (Pilotstudie)/27 (Hauptstudie)	BMBF, Fallgeld 90 € (Pilotstudie), 1520 € (Hauptstudie)	Dr. rer. nat. Maria Huber Projektmanagerin Zentrum Klinische Studien (ZKS) Universitätsklinikum Freiburg Elsässer Straße 2 79110 Freiburg T: 0761 270-74030 E: zks.esores@uniklinik-freiburg.de , maria.huber@uniklinik-freiburg.de
Studiennummer: IAG-VO-0222 Kurztitel: RACE Weitere Registrierungsnummern: EudraCT 2018-001728-20 / AIO-STO-0118				
Prof. Dr. R.-D. Hofheinz Prof. Dr. S. Lorenzen	Neoadjuvante Radiochemotherapie versus Chemotherapie (FLOT) bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem, potentiell resektablem Adenokarzinom des ösophagogastralen Übergangs (AEG).	Ziel: 340 Patienten Aktuell: 243 Patienten Zentren: 32	Deutsche Krebshilfe	Prof. Dr. Ralf-Dieter Hofheinz TagesTherapieZentrum am Mannheim Cancer Center Universitätsmedizin Mannheim Theodor-Kutzer-Ufer 1-3 68167 Mannheim T: 0621/383-2855 E: ralf.hofheinz@umm.de
Studiennummer: IAG-VO-0322 Kurztitel: PREVENT / FLOT9 Weitere Registrierungsnummern: EudraCT 2017-003832-35 / AIO-STO-0319/ass				
Prof. Dr. T. Götze	Präventive HIPEC in Kombination mit perioperativer Chemotherapie (FLOT) versus Chemotherapie (FLOT) allein bei Patienten mit resektablem Magenkarzinom vom diffusen Typ oder mit AEG II/III.	Ziel: 200 Patienten Aktuell: 56 Patienten Zentren: 20	Deutsche Krebshilfe, Fallgeld 600 €	Ulli Simone Bankstahl Projektmanagerin Institut für klinisch-onkologische Forschung (IKF) Krankenhaus Nordwest GmbH Steinbacher Hohl 2-26 60488 Frankfurt am Main T: 069/7601-4596 E: bankstahl.ulli@khnw.de

Studiennummer: IAG-VO-0422 Kurztitel: RENAISSANCE / FLOT5 Weitere Registrierungsnummern: EudraCT 2014-002665-30 / AIO-STO-0215				
Prof. Dr. S.-E. Al-Batran Prof. Dr. S. Mönig	Effekt von Chemotherapie allein versus Chemotherapie mit folgender operativer Resektion auf das Überleben und die Lebensqualität von Patienten mit oligometastasiertem Adenokarzinom des Magens oder des ösophago-gastralen Übergangs (AEG).	Ziel: 271 Patienten Aktuell: 177 Patienten eingeschlossen, 136 Patienten randomisiert Zentren: 50	DFG, Fallgeld 1.500 €	Ulli Simone Bankstahl Projektmanagerin Institut für klinisch-onkologische Forschung (IKF) Krankenhaus Nordwest GmbH Steinbacher Hohl 2-26 60488 Frankfurt am Main T: 069/7601-4596 E: bankstahl.ulli@khnw.de
Studiennummer: IAG-VO-0522 Kurztitel: GAIN Weitere Registrierungsnummern: EudraCT 2017-004444-38 / AIO-HEP-0118/ass				
Prof. Dr. T. Götz	Neoadjuvante Chemotherapie mit Gemcitabine und Cisplatin, gefolgt von radikaler Leberresektion versus radikale Leberresektion mit oder ohne adjuvante Chemotherapie bei Patienten mit Gallenblasenkarzinom, welches durch einen Zufallsbefund im Rahmen einer Cholezystektomie oder vor der radikalen Resektion eines CCC diagnostiziert wurde.	Ziel: 300 Patienten Aktuell: 51 Patienten Zentren: 50	DFG, Fallgeld 890 €	Ulli Simone Bankstahl Projektmanagerin Institut für klinisch-onkologische Forschung (IKF) Krankenhaus Nordwest GmbH Steinbacher Hohl 2–26 60488 Frankfurt am Main T: 069/7601-4596 E: bankstahl.ulli@khnw.de
Studiennummer: IAG-VO-0622 Kurztitel: IMMUWHY Weitere Registrierungsnummern: EudraCT 2018-004778-81 / AIO-HEP-0119/ass				
Prof. Dr. A. Vogel	Vergleich der Immuntherapien mit Durvalumab allein und Durvalumab in Kombination mit Tremelimumab, jeweils kombiniert mit Y-90 SIRT Therapie bei Patienten mit hochgradigem intrahepatischem Cholangiokarzinom.	Ziel: 50 Patienten Aktuell: 15 Patienten Zentren: 10	AstraZeneca GmbH Deutschland und Bio-compatible UK Ltd., Fallgeld 3000 €	Dr. rer.nat. Dörthe Vortmeyer Projektmanagerin Institut für klinisch-onkologische Forschung (IKF) Krankenhaus Nordwest GmbH Steinbacher Hohl 2-26 60488 Frankfurt am Main T: 069/7601-4196 E: vortmeyer.doerthe@ikf-khnw.de
Studiennummer: IAG-VO-0722 Kurztitel: HOLIPANC Weitere Registrierungsnummern: EudraCT 2019-002734-37 / AIO-PAK-0122/ass				
Prof. Dr. F. Gebauer	Effektivität, Sicherheit und Lebensqualitätsverbesserung durch neoadjuvante Chemotherapie mit liposomalem Irinotecan, kombiniert mit 5-FU/Folsäure und Oxaliplatin und gefolgt von kurativer chirurgischer Resektion bei Patienten mit hepatisch oligometastasiertem Pankreaskarzinom.	Ziel: 150 Patienten Aktuell: 21 Patienten Zentren: 11	Servier Deutschland GmbH, Fallgeld ca. 2000 €	Prof. Dr. Florian Gebauer Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Tumor- und Transplantationschirurgie Universitätsklinikum Köln Kerpener Str. 62 50937 Köln T: 0221/478-4803 E: florian.gebauer@uk-koeln.de

Studiennummer: IAG-VO-0822 Kurztitel: METAPANC (in Planung) Weitere Registrierungsnummern: AIO-PAK-0219				
Prof. Dr. B. M. Ghadimi Prof. Dr. J. Siveke	Intensivierte Therapie bei Patienten mit lokal resektablen oligometastatischen Pankreaskarzinom – multimodale operative Therapie versus alleinige systemische Chemotherapie.	Ziel: 272 Patienten Aktuell: Noch nicht begonnen Zentren: 27	DFG	Esther Ohanecian Studienkoordinatorin Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie Universitätsmedizin Göttingen Robert-Koch-Str. 40 37075 Göttingen T: 0551/3967825 E: esther.ohanecian@med.uni-goettingen.de
Studiennummer: IAG-VO-0922 Kurztitel: ACO/AIO/ARO 18.1 Weitere Registrierungsnummern: EudraCT 2018-000876-14 / AIO-KRK-0419				
Prof. Dr. C. Rödel	Kurzzeitige Radiotherapie versus Radiochemotherapie, gefolgt von Konsolidierungstherapie und selektivem Organerhalt bei Patienten mit Rektumkarzinom mit MRT-definiertem mittleren bis hohen Risiko.	Ziel: 702 Patienten Aktuell: 500 Patienten Zentren: 64	Deutsche Krebshilfe, Fallgeld 400 €	Atefeh Nateghian Studienkoordinatorin Klinik für Strahlentherapie und Onkologie Universitätsklinikum Frankfurt Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt T: 0696301-4655 E: atefeh.nateghian@kgu.de
Studiennummer: IAG-VO-1022 Kurztitel: ACO/AIO/ARO 18.2 Weitere Registrierungsnummern: EudraCT 2018-001356-35 / AIO-KRK-0319				
Prof. Dr. R.-D. Hofheinz	Neoadjuvante Chemotherapie mit FOLFOX versus adjuvante risikoadaptierte Chemotherapie bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem Rektumkarzinom.	Ziel: 818 Patienten Aktuell: 61 Patienten Zentren: 51	Deutsche Krebshilfe	Prof. Dr. Ralf-Dieter Hofheinz TagesTherapieZentrum am Mannheim Cancer Center Universitätsmedizin Mannheim Theodor-Kutzer-Ufer 1-3 68167 Mannheim T: 0621/383-2855 E: ralf.hofheinz@umm.de
Studiennummer: IAG-VO-1122 Kurztitel: PORT Weitere Registrierungsnummern: EudraCT 2020-006144-18 / AIO-KRK-0418				
Prof. Dr. D. Modest Prof. Dr. J. Pratschke	Additive/Adjuvante Therapie mit FOLFOX oder FOLFOXIRI versus Nachsorge nach definitiver Behandlung von Darmkrebsmetastasen.	Ziel: 507 Patienten Aktuell: 70 Patienten Zentren: 80	DFG	Prof. Dr. Dominik Modest Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie (CVK) Charité – Universitätsmedizin Berlin Augustenburger Platz 1 13353 Berlin T: +4930450553840 E: dominik.modest@charite.de
Studiennummer: IAG-VO-1222 Kurztitel: ANTONIO Weitere Registrierungsnummern: EudraCT 2020-002715-21 / AIO-KRK-0220				
Prof. Dr. S. Kasper-Virchow	Perioperative/adjuvante Gabe von Atezolizumab mit oder ohne immunmodulatorischem IMM-101 bei Patienten mit hoher MSI oder MMR-defizientem kolorektalem Karzinom Stadium III, die für eine Chemotherapie mit Oxaliplatin ungeeignet sind.	Ziel: 100 Patienten (adjuvanter Teil), Aktuell: 1 Patient 20 Patienten (perioperativer Teil) Aktuell: 11 Patienten adjuvanter Teil, 4 Patienten perioperativer Teil Zentren: geplant 40, aktiv 21	ROCHE Pharma AG und Immodulon Therapeutics Ltd, Fallgeld ca. 2500 €	Caroline Kühl AIO-Studien-gGmbH Kuno-Fischer-Straße 8 14057 Berlin E: ANTONIO@aio-studien-ggmbh.de

Studiennummer: IAG-VO-1322 Kurztitel: NEOBRAf (in Planung) Weitere Registrierungsnummern: EudraCT 2020-005771-12 / AIO-KRK-0420				
Prof. Dr. A. Stein	Neoadjuvante Behandlung mit Encorafenib, Binimetinib und Cetuximab bei Patienten mit BRAF-V600E mutiertem/pMMR lokalisiertem kolorektalem Karzinom.	Ziel: 48 Patienten Aktuell: 0 Patienten Zentren: geplant 20, aktiv 4	Pierre Fabre Pharma GmbH, Pierre Fabre Pharma Austria und Merck Serono GmbH, Fallgeld ca. 1500 €	Lea Maciolek AIO-Studien-gGmbH Kuno-Fischer-Straße 8 14057 Berlin E: AIO-KRK-0420-NEOBRAF@aio-studien-ggmbh.de
Studiennummer: IAG-VO-1422 Kurztitel: RADIANCE Weitere Registrierungsnummern: EudraCT 2018-003005-25				
Prof. Dr. E. Fokas	Radiochemotherapie +/- Durvalumab für lokal fortgeschrittene Analkarzinome: Eine multizentrische, randomisierte Phase II Studie der German Anal Cancer Study Group	Ziel: 178 Aktuell: 143 Zentren: 24	DKH, Fallgeld 400 €; AstraZeneca	Dr. phil. nat. Margarita Diaz Maguina, Studienkoordinatorin Klinik für Strahlentherapie und Onkologie Universitätsklinikum Frankfurt Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt T: 0696301- 4655 E: studien-strahlen@kgu.de
Studiennummer: IAG-VO-1522 Kurztitel: ACO/ARO/AIO-21 Weitere Registrierungsnummern: 2021-000562-15				
Prof. Dr. E. Fokas	Capecitabin-basierte Radiochemotherapie in Kombination mit dem Interleukin-1-Rezeptorantagonisten Anakinra zur Behandlung von Patienten mit Rektumkarzinom: Eine Phase-I-Studie der German Rectal Cancer Study Group	Ziel: 18 Aktuell: 5 Zentren: 1	Frankfurt Cancer Institute/DKH	Dr. phil. nat. Margarita Diaz Maguina, Studienkoordinatorin Klinik für Strahlentherapie und Onkologie Universitätsklinikum Frankfurt Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt T: 0696301- 4655 E: studien-strahlen@kgu.de
Studiennummer: IAG-VO-1622 Kurztitel: ASAP Weitere Registrierungsnummern:				
Prof. Dr. Sebastian Schölch Univ.-Prof. Dr. Christoph Reißfelder	Perioperative platelet inhibition with acetylsalicylic acid targeting intraoperative tumor cell seeding in patients with resectable tumors of the pancreatic head – a randomized, controlled multicenter study	Ziel: 458 Patienten Aktuell: 0 Zentren: 28 geplant	Deutsche Krebshilfe (Antrag eingereicht)	Prof. Dr. Sebastian Schölch Chirurgische Klinik, Universitätsmedizin Mannheim Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim JCCU Translationale Chirurgische Onkologie Deutsches Krebsforschungszentrum, INF 280, 69120 Heidelberg Tel: 0621 / 383-5152 / email: s.schoelch@dkfz.de / sebastian.schoelch@umm.de
Studiennummer: IAG-VO-0123 Kurztitel: Mesopanc-01 Weitere Registrierungsnummern: DRKS000295				
PD. Dr. med. Sami Alexander Safi	Das Mesopankreas und das Pankreaskopfkarcinom: von der präoperativen Bildgebung bis zum histopathologischen und chirurgischen Ergebnis	Ziel: 300 Aktuell: Zentren:	Antrag auf finanzielle Förderung beim BMBF gestellt	PD. Dr. med. Sami Alexander Safi Abteilung für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie Universitätsklinikum Düsseldorf Moorenstraße 5 40255 Düsseldorf

Studiennummer: IAG-VO-0223 Kurztitel: RECONVERT Weitere Registrierungsnummern: AIO-KRK/YMO-0123				
Dr. Annika Kurreck / PD Dr. Nathanael Raschzok	Interval chemotherapy for colorectal cancer patients undergoing multimodal two- stage hepatectomy for bilobar liver metastases	Ziel: 148 Aktuell: in Vorbereitung Zentren:		Dr. med. Annika Kurreck Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow Klinikum Augustenburger Platz 1 13353 Berlin Tel.: 030-450 657306 Email: annika.kurreck@charite.de
Stand der Studien: Januar 2023				

Publiziert in *Der Chirurg*:

<https://link.springer.com/article/10.1007/s00104-022-01633-8>

Kontakt:

Interdisziplinäre Arbeitsgruppe Viszeralonkologie – IAG VO

ACO – Assoziation Chirurgische Onkologie in der Deutschen Krebsgesellschaft e.V.

Sprecher der IAG-VO

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Pompiliu Piso, Regensburg
Pompiliu.Piso@barmherzige-regensburg.de - www.aco-chirurgie.de

AIO - Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie in der Deutschen Krebsgesellschaft e.V.

stellv. Sprecher der IAG-VO

Prof. Dr. med. Ralf Hofheinz, Mannheim
ralf-dieter.hofheinz@medma.uni-heidelberg.de - www.aio-portal.de

ARO – Arbeitsgemeinschaft Radiologische Onkologie in der Deutschen Krebsgesellschaft e.V.

stellv. Sprecher der IAG-VO

Prof. Dr. med. Dr. Emmanouil Fokas, Frankfurt/Main
emmanouil.fokas@kgu.de - www.aaronline.de

Korrespondenzadresse

IAG-VO Geschäftsstelle
Kuno-Fischer-Straße 8, 14057 Berlin
Fon: + 49 (030) 322 93 29 33
iaq@krebsgesellschaft.de