

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 Patient*innen 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 Patient*innen mit kompletter Remission nach neoadjuvanter Behandlung.	Ziel: 120 Patient*innen (Pilotstudie), 670 Patient*innen (Hauptstudie) Aktuell: Pilotstudie: 73 Patient*innen (Rekrutierung beendet, im Vergleich zu 10/23: +30). Hauptstudie: gestartet, bisher 0 Patient*innen rekrutiert. Zentren: 6 (Pilotstudie) 27 (Hauptstudie), 2 initiiert.	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 (Rekrutierung beendet) Weitere Registrierungsnummern: EudraCT 2018-001728-20 / AIO-STO-0118				
Prof. Dr. R.-D. Hofheinz Prof. Dr. S. Lorenzen	Neoadjuvante Radiochemotherapie versus Chemotherapie (FLOT) bei Patient*innen mit lokal fortgeschrittenem, potentiell resektablem Adenokarzinom des ösophagogastralen Übergangs (AEG).	Ziel: 340 Patient*innen Aktuell: 342 Patient*innen (Rekrutierung beendet) 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 Patient*innen mit resektablem Magenkarzinom vom diffusen Typ oder mit AEG II/III.	Ziel: 200 Patient*innen Aktuell: 108 Patient*innen 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 (Rekrutierung beendet) 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 Patient*innen mit oligometastasiertem Adenokarzinom des Magens oder des ösophago-gastralen Übergangs (AEG).	Ziel: 271 Patient*innen Aktuell: 183 Patient*innen eingeschlossen, 141 Patient*innen randomisiert Zentren: 66	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 (Rekrutierung beendet) Weitere Registrierungsnummern: EudraCT 2017-004444-38 / AIO-HEP-0118/ass				
Prof. Dr. T. Götze	Neoadjuvante Chemotherapie mit Gemcitabine und Cisplatin, gefolgt von radikaler Leberresektion versus radikale Leberresektion mit oder ohne adjuvante Chemotherapie bei Patient*innen mit Gallenblasenkarzinom, welches durch einen Zufallsbefund im Rahmen einer Cholezystektomie oder vor der radikalen Resektion eines CCC diagnostiziert wurde.	Ziel: 300 Patient*innen Aktuell: 68 Patient*innen Zentren: 37	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 Patient*innen mit hochgradigem intrahepatischem Cholangiokarzinom.	Ziel: 50 Patient*innen Aktuell: 24 Patient*innen Zentren: 10 (4 weitere in Spanien geplant)	AstraZeneca GmbH Deutschland und Biocompatibles 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 Patient*innen mit hepatisch oligometastasiertem Pankreaskarzinom.	Ziel: 150 Patient*innen Aktuell: 49 Patient*innen Zentren: 13	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 Weitere Registrierungsnummern: AIO-PAK-0219				
Prof. Dr. B. M. Ghadimi Prof. Dr. J. Siveke	Intensivierte Therapie bei Patient*innen mit lokal resektablen oligometastatischen Pankreaskarzinom – multimodale operative Therapie versus alleinige systemische Chemotherapie.	Ziel: 272 Patient*innen Aktuell: 0 Patient*innen (Rekrutierung begonnen). Zentren: 27 (1 initiiert)	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 (Rekrutierung beendet) Weitere Registrierungsnummern: EudraCT 2018-000876-14 / AIO-KRK-0419				
Prof. Dr. C. Rödel	Kurzzeitige Radiotherapie versus Radiochemotherapie, gefolgt von Konsolidierungsschemotherapie und selektivem Organerhalt bei Patient*innen mit Rektumkarzinom mit MRT-definiertem mittleren bis hohem Risiko.	Ziel: 702 Patient*innen Aktuell: 702 Patient*innen 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: 550 Patient*innen Aktuell: 98 Patient*innen Zentren: 68	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: 550 Patient*innen Aktuell: 158 Patient*innen Zentren: 81	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 Patient*innen mit hoher MSI oder MMR-defizientem kolorektalem Karzinom Stadium III, die für eine Chemotherapie mit Oxaliplatin ungeeignet sind.	Ziel: 100 Patient*innen (adjuvanter Teil) 20 Patient*innen (perioperativer Teil) Aktuell: adjuvanter Teil: 37 Patient*innen (Arm A), 10 Patient*innen (Arm B, Rekrutierung beendet);	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

		perioperativer Teil: 11 Patient*innen Zentren: geplant 40, aktiv 30.		
Studiennummer: IAG-VO-1322 Kurztitel: NEOBRF Weitere Registrierungsnummern: EudraCT 2020-005771-12 / AIO-KRK-0420				
Prof. Dr. A. Stein	Neoadjuvante Behandlung mit Encorafenib, Binimetinib und Cetuximab bei Patient*innen mit BRAF-V600E mutiertem/pMMR lokalisiertem kolorektalem Karzinom.	Ziel: 48 Patient*innen Aktuell: 2 Patient*innen Zentren: geplant 20, aktiv 12	Pierre Fabre Pharma GmbH, Pierre Fabre Pharma Austria und Merck Serono GmbH, Fallgeld ca. 1500 €	Dr. Sebastian R�ath AIO-Studien-gGmbH Kuno-Fischer-Straße 8 14057 Berlin E: sebastian.raeth@aio-studien-ggmbh.de
Studiennummer: IAG-VO-1422 Kurztitel: RADIANCE (Rekrutierung beendet) 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: 180 Patient*innen Zentren: 25	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 Patient*innen 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 Rei�felder	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 Patient*innen 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 chirurgischem 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 (in Planung) 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 E-Mail: annika.kurreck@charite.de
Studiennummer: IAG-VO-0323 Kurztitel: PROTECTOR (in Planung) Weitere Registrierungsnummern: AIO-KRK-0620				
Prof. Dr. med. Dominik Paul Modest	"Pre-Operative Treatment in rEseCTable cOLon canCeR (PROTECTOR, AIO KRK0620) Prospective, randomized, open, multicenter Phase III trial to investigate the efficacy preoperative systemic therapy in advanced colon cancer"	Ziel: 714 Aktuell: in Vorbereitung Zentren:	Deutsche Krebshilfe (Antrag eingereicht)	Prof. Dr. med. Dominik Modest Charité Universitätsmedizin Berlin Charitéplatz 1 10117 Berlin Dr. rer. nat Inna Hoyer inna.hoyer@charite.de Susanne Grüneberg susanne.grueneberg@charite.de
Studiennummer: IAG-VO-0124 Kurztitel: HERMETIC CRAFT (in Planung) Weitere Registrierungsnummern: DKH (Antragsnummer: 07115840)				
PD Dr. Safak Gül PD Dr. Uwe Pelzer	A randomised controlled phase II clinical trial evaluating additive HypERtherMic intraperitoneal chEmoTherapy for biliary tract CanCeRAFTer curatively intended surgery	Ziel: Aktuell: in Vorbereitung Zentren:		PD Dr. Safak Gül PD Dr. Uwe Pelzer Charité – Universitätsmedizin Berlin Chirurgische Klinik Campus Charité Mitte Campus Virchow-Klinikum Augustenburger Platz 1 13353 Berlin +49 30 450652195, safak.guel@charite.de uwe.pelzer@charite.de

Studiennummer: IAG-VO-0224 Kurztitel: CONKO-12/NEOLAP-2 (in Planung) Weitere Registrierungsnummern: AIO-PAK-0224/ass			
Prof. Dr. Rainer Fietkau Prof. Dr. Volker Kunzmann	CAO/AIO/ARO Alliance Trial for non-resectable (borderline and unresectable) pancreatic adenocarcinoma (CONKO-12/NEOLAP-2)	Ziel: 720 Aktuell: in Vorbereitung Zentren:	Prof. Dr. V. Kunzmann Leiter des Schwerpunkts Medizinische Onkologie Medizinische Klinik und Poliklinik II der Universität Würzburg - Zentrum für Innere Medizin (A3.-1.919) - Oberdürrbacher Str. 6 D-97080 Würzburg Tel + 49 931 201-40004 E-mail kunzmann_v@ukw.de
Stand der Studien: März 2024			

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, Köln
 emmanouil.fokas@uk-koeln.de - www.aeroonline.de

Korrespondenzadresse

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