



Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie
in der Deutschen Krebsgesellschaft e.V.

Studienkurzprotokolle

November 2024



Digitalisierung.....	4
onco-Studie 2A	5
onco-Studie 2B.....	6
Endokrine Tumoren.....	7
ADIUVO-2.....	8
ThyCa	9
ENSAT	10
Hepatobiliäre Tumoren	11
ABC-HCC Trial	12
DEMAND	13
IMMUWIN.....	14
IMMUWHY	15
PEARLDIFER.....	16
TRAP-BTC.....	17
BATTALION	18
ACTICCA-2	19
PLATON	20
PRECISE-MD: Subtyping PDAC und HCC.....	21
Kolon-/Rektum-/Dünndarmtumoren	22
FIRE-8.....	23
GOBLET	24
MEFOX.....	25
PROTECTOR.....	26
CIRCULATE	27
FIRE-9/PORT.....	28
ACO/ARO/AIO-18.2	29
ACO/ARO/AIO-23	30
mFOLFIRINOX-SBA.....	31
RECONVERT	32
QUINTIS	33
TROPBIT1	34
GENDER-CRC (FIRE-11).....	35
FIRE-XXL.....	36
COLOPREDICT PLUS 2.0.....	37
OptiPath Ex	38
QS-mCRC	39
Kopf-Hals-Tumoren	40
HEAT	41

Lebensqualität und PRO.....	42
DISCUSS	43
KP-ACS-CIPN	44
JUMP_START	45
Mammakarzinom und gynäkologische Tumoren.....	46
DISCUSS	47
RedClone.....	48
MINERVA	49
OPAL	50
SMARAGD.....	51
Molekulare und translationale Onkologie	52
PROMISE-Last	53
COLOPREDICT PLUS 2.0.....	54
CONNECT	55
R-BRAVE	56
TEAM-D	57
PLATON.....	58
RET-reat Studie - RET Alterationen in soliden Tumoren.....	59
KEAP-GRACE.....	60
Ösophagus-/Magenkarzinom	61
neoART	62
FLOT-9.....	63
RAMIRIS	64
DANTE-Trial (Phase III).....	65
RAFAEL	66
BEMARA.....	67
PRESTO	68
CANTO	69
PLATON	70
Pankreaskarzinom	71
ALTERED.....	72
CAO/AIO/ARO Alliance Trial for non-resectable pancreatic adenocarcinoma (CONKO-12/NEOLAP-2)	73
ESPAC-6.....	74
ResCPa study.....	75
PRECISE-MD: Subtyping PDAC und HCC.....	76
GOBLET	77
HOLIPANC.....	78

METAPANC	79
PDAC, PaCaReg	80
UNITEPANC	81
Thorakale Onkologie.....	82
ESPADURVA.....	83
TRADEhypo.....	84
ROSE.....	85
ALPINE.....	86
ANTELOPE	87
PACE-LUNG	88
NeoTRACE	89
GUIDANCE	90
CRISP	91
CRISP Satellit Stadium I-III	92
CRISP Satellit SCLC	93
Young Medical Oncologist (YMO)	94
TRADEhypo.....	95
ROSE.....	96
FIRE-8.....	97
mFOLFIRINOX-SBA.....	98
RECONVERT	99
ALTERED.....	100
R-BRAVE	101
PDAC, PaCaReg	102
ThyCa	103
RET-reat Studie - RET Alterationen in soliden Tumoren.....	104
TEAM-D	105
GICIP	106
ZNS-Tumoren/Meningeosis.....	107
SZNSL Register	108

Digitalisierung

onqo-Studie 2A

AIO-Nummer	AIO-DIG-0123/ass
Titel	Randomisiert-kontrollierte Studie zur Steigerung der krankheitsspezifischen Gesundheitskompetenz durch onqo
Phase	Register/Dokumentation/Fragebogen
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line, 2 nd line
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2023
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	4
Zentren initiiert	4
Patienten geplant	70
Patienten eingeschlossen	25
Stand	21.10.2024
Leiter*in	PD Dr. Aris Koryllos
Ansprechpartner*in	PD. Dr. Thomas Elter Telefon +49 1795156586 E-Mail thomas.elter@onqo.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/189--onqo-studie-2a.html



onqo-Studie 2B

AIO-Nummer	AIO-DIG-0124/ass
Titel	Validität digital erfasster Patientenangaben zur onkologischen Anamnese und Eignung der digital erhobenen Qualitätsindikatoren zur Darstellung der Leitlinien-gerechten Erstlinientherapie
Phase	Register/Dokumentation/Fragebogen
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line, 2 nd line
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	4
Zentren initiiert	1
Patienten geplant	60
Patienten eingeschlossen	0
Stand	21.10.2024
Leiter*in	Dr. med. André Althoff
Ansprechpartner*in	PD Dr. Thomas Elter Telefon +49 179-5156586 E-Mail thomas.elter@onqo.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/209--onqo-studienprotokoll-2b.html



Endokrine Tumoren

ADIUVO-2

AIO-Nummer	AIO-ENC-0123/ass
Titel	Adjuvant mitotane vs. mitotane with cisplatin/etoposide after primary surgical resection of localised adrenocortical carcinoma with high risk of recurrence (ADIUVO-2 Trial): A pragmatic, randomised, low-intervention phase III, clinical trial with an observational arm.
Phase	III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	adjuvant
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2030
Zentren geplant	15
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	240
Patienten eingeschlossen	0
Stand	21.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. Martin Fassnacht
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. Martin Fassnacht Telefon +4993120139021 E-Mail fassnacht_m@ukw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/186--adiuvo-2.html



ThyCa

AIO-Nummer	AIO-YMO/ENC-0216
Titel	Multicenter registry for patients with rare malignant tumors of the thyroid
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2014
Jahr Ende (geplant)	
Zentren geplant	
Zentren initiiert	14
Patienten geplant	
Patienten eingeschlossen	1351
Stand	21.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Christine Spitzweg
Ansprechpartner*in	Dr. med. Viktoria F. Köhler Telefon +49 89 440052414 E-Mail viktoria.koehler@med.lmu.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/21--thyca.html



ENSAT

AIO-Nummer	ENSAT
Titel	Europäisches Nebennierentumor-Register (ENSAT adrenal tumor registry and biobank)
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2011
Jahr Ende (geplant)	2030
Zentren geplant	100
Zentren initiiert	82
Patienten geplant	15000
Patienten eingeschlossen	10690
Stand	21.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Martin Fassnacht
Ansprechpartner*in	Michaela Haaf Telefon +49 931 20139717 E-Mail Fassnacht_m@ukw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/10--ensat.html



Hepatobiliäre Tumoren

ABC-HCC Trial

AIO-Nummer	AIO-HEP-0321/ass
Titel	A Phase IIIb, randomized, multicenter, open-label trial of Atezolizumab plus Bevacizumab versus transarterial Chemoembolization (TACE) in intermediate-stage HepatoCellular Carcinoma
Phase	IIIb
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2021
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	70
Zentren initiiert	70
Patienten geplant	434
Patienten eingeschlossen	153
Stand	30.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Peter Galle
Ansprechpartner*in	Miriam Pons Telefon +49 69 589978754 E-Mail pons.miriam@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/103--abc-hcc-trial.html



DEMAND

AIO-Nummer	AIO-HEP-0418
Titel	A randomized, 2-arm non-comparative phase II study on the efficacy of atezolizumab and Roche bevacizumab (Atezo/Bev) followed by ondemand selective TACE (sdTACE) upon detection of disease progression or of initial synchronous treatment with TACE and Atezo/Bev on 24-months survival rate in the treatment of unresectable hepatocellular carcinoma patients
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2020
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	15
Zentren initiiert	15
Patienten geplant	106
Patienten eingeschlossen	64
Stand	30.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Enrico De Toni
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. Enrico De Toni / Dr. Najib Ben Khaled E-Mail enrico.detoni@med.uni-muenchen.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/85--demand.html



IMMUWIN

AIO-Nummer	AIO-HEP-0319/ass
Titel	A Phase II study of immunotherapy with durvalumab (MEDI4736) and tremelimumab in combination with Y-90 SIRT for intermediate stage HCC
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2020
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	15
Zentren initiiert	10
Patienten geplant	55
Patienten eingeschlossen	33
Stand	30.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Arndt Vogel
Ansprechpartner*in	Dr. Michael Koch Telefon +49 69 589978745 E-Mail koch.michael@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/83--immuwin.html



IMMUWHY

AIO-Nummer	AIO-HEP-0119/ass
Titel	A phase II study of immunotherapy with durvalumab (MEDI4736) or durvalumab and tremelimumab, both combined with Y-90 SIRT therapy in patients with advanced stage intrahepatic biliary tract cancer (BTC) scheduled to receive Y-90 SIRT therapy as standard of care (IMMUWHY)
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line, 2 nd line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2020
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	14
Zentren initiiert	13
Patienten geplant	50
Patienten eingeschlossen	32
Stand	30.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Arndt Vogel
Ansprechpartner*in	Dr. Dörthe Vortmeyer Telefon +49 69 7601-4196 E-Mail vortmeyer.doerthe@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/82--immuwhy.html



PEARLDIFER

AIO-Nummer	AIO-HEP-0122/ass
Titel	A Phase II study of pemigatinib after curative local therapy in locally advanced intrahepatic cholangiocarcinoma (iCCA) harboring FGFR2 fusions/rearrangements
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2022
Jahr Ende (geplant)	2027
Zentren geplant	20
Zentren initiiert	9
Patienten geplant	20
Patienten eingeschlossen	2
Stand	30.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Thorsten Oliver Götze
Ansprechpartner*in	Dr. Michael Koch Telefon +49 69 589978745 E-Mail koch.michael@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/141--pearldifer.html



TRAP-BTC

AIO-Nummer	AIO-HEP-0223/ass
Titel	Efficacy and safety of GemCis plus Trastuzumab plus Pembrolizumab in previously untreated HER2-positive biliary tract cancer
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	7
Zentren initiiert	5
Patienten geplant	24
Patienten eingeschlossen	0
Stand	30.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Arndt Vogel
Ansprechpartner*in	Luisa Wohn Telefon +49 69 589978776 E-Mail wohn.luisa@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/202--trap-btc.html



BATTALION

AIO-Nummer	AIO-HEP-0123
Titel	Single-arm multicenter Phase II trial to investigate the efficacy of Botensilimab and Balstilimab in combination with gemcitabine/cisplatin for previously untreated patients with advanced or metastatic biliary tract cancer (BTC)
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	
Zentren geplant	20
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	40
Patienten eingeschlossen	0
Stand	30.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Dominik Paul Modest
Ansprechpartner*in	Dr. med. Alexej Ballhausen E-Mail alexej.ballhausen@charite.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/201--battalion.html



ACTICCA-2

AIO-Nummer	AIO-HEP-0323
Titel	Radiofrequency ablation via catheter and transpapillary access in patients with cholangiocarcinoma
Phase	III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	11
Zentren initiiert	1
Patienten geplant	120
Patienten eingeschlossen	0
Stand	30.10.2024
Leiter*in	PD Dr. med. Johann von Felden
Ansprechpartner*in	Dr. Susanne Schröder E-Mail acticca2@aio-studien-ggmbh.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/203--acticca-2.html



PLATON

AIO-Nummer	AIO-HEP/STO-0219/ass
Titel	PLATON - Platform for Analyzing Targetable Tumor Mutations (pilot study), Associated to the main study: The PLATON Network
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	Biomarker (minimal interventionell)
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2020
Jahr Ende (geplant)	
Zentren geplant	
Zentren initiiert	70
Patienten geplant	
Patienten eingeschlossen	570
Stand	30.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Arndt Vogel
Ansprechpartner*in	Bianca Zäpf Telefon +49 69 5899 787 - 78 E-Mail zaepf.bianca@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/81--platon.html



PRECISE-MD: Subtyping PDAC und HCC

AIO-Nummer	AIO-PAK/HEP-0323/ass
Titel	Pancreatic Ductal Adenocarcinoma and Hepatocellular Carcinoma: Advancing Diagnostic Strategies Through Multicenter Data Integration and Biomarker Development
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	20
Zentren initiiert	20
Patienten geplant	7000
Patienten eingeschlossen	0
Stand	30.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Rickmer Braren
Ansprechpartner*in	PD Dr. med. Marianne Sinn Telefon +49 152 22830613 E-Mail ma.sinn@uke.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/207--precise-md-subtyping-pdac-und-hcc.html



Kolon-/Rektum-/Dünndarmtumoren

FIRE-8

AIO-Nummer	AIO-KRK/YMO-0519
Titel	Prospective, randomized, open, multicenter Phase II trial to investigate the efficacy of trifluridine/tipiracil plus panitumumab versus trifluridine/tipiracil plus bevacizumab as first-line treatment of metastatic colorectal cancer
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2021
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	40
Zentren initiiert	32
Patienten geplant	153
Patienten eingeschlossen	68
Stand	07.11.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Dominik Modest
Ansprechpartner*in	Dr. rer. nat. Inna Hoyer Telefon +49 030 450553727 E-Mail inna.hoyer@charite.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/105--fire-8.html



GOBLET

AIO-Nummer	AIO-KRK-PAK-0320/ass
Titel	A phase 1 / 2 multiple-indication biomarker, safety, and efficacy study in advanced or metastatic Gastrointestinal cancers exploring treatment combinations with peLarEorep and aTezolizumab
Phase	I/II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line, 2 nd line, 3 rd line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2022
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	13
Zentren initiiert	12
Patienten geplant	137
Patienten eingeschlossen	48
Stand	07.11.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Dirk Arnold
Ansprechpartner*in	Dr. rer. nat. Matthias Lendner Telefon +49 30 814534468 E-Mail Matthias.Lendner@aio-studien-ggmbh.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/108--goblet.html



MEFOX

AIO-Nummer	AIO-KRK-0119
Titel	A phase I/II trial of D,L-Methadone and mFOLFOX6 in treatment of advanced colorectal cancer
Phase	I/II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	adjuvant
Therapielinie	advanced treatment line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2022
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	10
Zentren initiiert	8
Patienten geplant	84
Patienten eingeschlossen	11
Stand	07.11.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Thomas Seufferlein
Ansprechpartner*in	Matthias Lendner Telefon +49 30 814534468 E-Mail matthias.lendner@aio-studien-ggmbh.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/114--mefox.html



PROTECTOR

AIO-Nummer	AIO-KRK-0620
Titel	Pre-Operative Treatment in rEseCTable cOlon cancer (PROTECTOR) Prospective, randomized, open, multicenter Phase III trial to investigate the efficacy preoperative system therapy in advanced colon cancer
Phase	III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	neoadjuvant
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2029
Zentren geplant	100
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	714
Patienten eingeschlossen	0
Stand	07.11.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Dominik Modest
Ansprechpartner*in	Dr. rer.nat. Inna Hoyer Telefon +49 30 450553727 E-Mail inna.hoyer@charite.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/126--protector.html



CIRCULATE

AIO-Nummer	AIO-KRK-0217
Titel	Circulating tumor DNA based decision for adjuvant treatment in colon cancer stage II evaluation
Phase	III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	adjuvant
Therapielinie	
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2020
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	150
Zentren initiiert	143
Patienten geplant	2310
Patienten eingeschlossen	1097
Stand	07.11.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Gunnar Folprecht
Ansprechpartner*in	Lydia Reinhardt Telefon +49 351 458 4428 E-Mail circulate-study@ukdd.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/124--circulate.html



FIRE-9/PORT

AIO-Nummer	AIO-KRK-0418
Titel	Post-resection/ablation chemotherapy in patients with metastatic colorectal cancer (FIRE9/PORT)
Phase	III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	adjuvant
Therapielinie	
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2021
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	80
Zentren initiiert	81
Patienten geplant	550
Patienten eingeschlossen	212
Stand	07.11.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Dominik Modest
Ansprechpartner*in	Dr. rer.nat. Inna Hoyer Telefon +49 30 450553727 E-Mail inna.hoyer@charite.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/109--fire-9-port.html



ACO/ARO/AIO-18.2

AIO-Nummer	AIO-KRK-0319
Titel	Preoperative FOLFOX versus postoperative risk-adapted chemotherapy in patients with locally advanced rectal cancer and low risk for local failure: A randomized phase III trial of the German Rectal Cancer Study Group
Phase	III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	neoadjuvant
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2020
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	80
Zentren initiiert	74
Patienten geplant	550
Patienten eingeschlossen	125
Stand	07.11.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Ralf-Dieter Hofheinz
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Ralf-Dieter Hofheinz Telefon +49 621 383 2855 E-Mail ralf.hofheinz@umm.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/86--aco-aro-aio-18-2.html



ACO/ARO/AIO-23

AIO-Nummer	AIO-KRK-0224/ass
Titel	Capecitabine-based chemoradiotherapy in combination with the IL-1 receptor antagonist Anakinra for rectal cancer patients. A phase II trial of the German Rectal Cancer Study Group
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	neoadjuvant
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	2027
Zentren geplant	10
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	90
Patienten eingeschlossen	0
Stand	07.11.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Emmanouil Fokas
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Emmanouil Fokas E-Mail emmanouil.fokas@uk-koeln.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/213--aco-aro-aio-23.html



mFOLFIRINOX-SBA

AIO-Nummer	AIO-KRK/YMO-0423
Titel	Phase II randomized trial evaluating modified FOLFIRINOX and FOLFOX in the treatment of locally advanced or metastatic small bowel adenocarcinoma
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	2028
Zentren geplant	50
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	112
Patienten eingeschlossen	0
Stand	07.11.2024
Leiter*in	PD Dr. med. Annika Kurreck
Ansprechpartner*in	PD Dr. med. Annika Kurreck E-Mail annika.kurreck@charite.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/191--mfolfirinox-sba.html



RECONVERT

AIO-Nummer	AIO-KRK/YMO-0123
Titel	Interval chemotherapy for colorectal cancer patients undergoing multimodal two-stage hepatectomy for bilobar liver metastases
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	peri-operativ
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	2028
Zentren geplant	7
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	148
Patienten eingeschlossen	0
Stand	07.11.2024
Leiter*in	PD Dr. med. Annika Kurreck
Ansprechpartner*in	PD Dr. med. Annika Kurreck Telefon +49 30 450657306 E-Mail annika.kurreck@charite.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/183--reconvert.html



QUINTIS

AIO-Nummer	AIO-KRK-0324
Titel	Evaluating fruquintinib in combination with tislelizumab in metastatic colorectal cancer
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	3 rd line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	30
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	140
Patienten eingeschlossen	0
Stand	07.11.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Alexander Stein
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Alexander Stein E-Mail stein@hope-hamburg.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/219--quintis.html



TROPHIT1

AIO-Nummer	AIO-KRK-0124/ass
Titel	A randomized, open label, multicenter phase II/III trial of sacituzumab govitecan compared to standard of care in metastatic, refractory colorectal cancer patients.
Phase	II/III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	3 rd line, advanced treatment lin
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Warteliste
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2028
Zentren geplant	6
Zentren initiiert	5
Patienten geplant	80
Patienten eingeschlossen	15
Stand	07.11.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Bruno Köhler
Ansprechpartner*in	Dr. Lucian Le Cornet Telefon +49 (0)6221 56-6553 E-Mail trophit1@nct-heidelberg.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/206--trophit1.html



GENDER-CRC (FIRE-11)

AIO-Nummer	AIO-KRK-0223
Titel	Single-Agent Versus Combination Chemotherapy Plus Targeted Therapy in Female Patients With Metastatic Colorectal Cancer: A Randomized Non-Inferiority Study (FIRE-11)
Phase	III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	60
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	464
Patienten eingeschlossen	0
Stand	07.11.2024
Leiter*in	Dr. med. Kathrin Heinrich
Ansprechpartner*in	Dr. med. Kathrin Heinrich Telefon +49 89 440075240 E-Mail Kathrin.Heinrich@med.uni-muenchen.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/182--gender-crc-40-fire-11-41.html



FIRE-XXL

AIO-Nummer	AIO-KRK-0524
Titel	Randomized study to compare first-line treatment with either continuous or intermittent cetuximab plus FOLFIRI in patients with RAS/BRAF-wild-type metastatic colorectal cancer
Phase	III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	2028
Zentren geplant	60
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	333
Patienten eingeschlossen	0
Stand	07.11.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Sebastian Stintzing
Ansprechpartner*in	PD Dr. med. Arndt Stahler Telefon +49 30 450 513 002 E-Mail arndt.stahler@charite.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/228--fire-xxl.html



COLOPREDICT PLUS 2.0

AIO-Nummer	AIO-KRK-0413/ass
Titel	Retro- und prospektive Erfassung der Rolle von MSI und KRAS für die Prognose beim Kolonkarzinom im Stadium I, II + III sowie prospektiv bei hochsitzendem Rektumkarzinom im Stadium I, II + III (COLOPREDICT PLUS 2.0 - Register)
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	Biomarker (minimal interventionell)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2013
Jahr Ende (geplant)	
Zentren geplant	
Zentren initiiert	227
Patienten geplant	
Patienten eingeschlossen	13246
Stand	07.11.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Andrea Tannapfel / Prof. Dr. med. Anke Reinacher-Schick
Ansprechpartner*in	Stephanie Westphal Telefon +49 234 3024924 E-Mail stephanie.westphal@pathologie-bochum.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/14--colopredict-plus-2-0.html



OptiPath Ex

AIO-Nummer	AIO-KRK-0624
Titel	Optimizing preoperative staging of locally advanced colon cancer using an expert panel
Phase	
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	1
Zentren initiiert	1
Patienten geplant	200
Patienten eingeschlossen	200
Stand	07.11.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Anke Reinacher-Schick
Ansprechpartner*in	Tobias Terzer Telefon +49 176 55432016 E-Mail tobias.terzer@mailbox.org
URL	https://www.aio-portal.de/studie/231--optipath-ex.html



QS-mCRC

AIO-Nummer	AIO-KRK-0424/ass
Titel	Qualitätssicherung zur Systemtherapie beim metastasierten kolorektalen Karzinom
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line, 2 nd line
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Auf Anfrage
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	250
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	2100
Patienten eingeschlossen	0
Stand	07.11.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Sebastian Stinzing
Ansprechpartner*in	Markus Kerkmann Telefon +49 251-92873008 E-Mail kerkmann@mmf-research.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/226--qs-mcrc.html



Kopf-Hals-Tumoren

HEAT

AIO-Nummer	AIO-KHT-0322/ass
Titel	Head and Neck Carcinoma Clinical Research Platform for molecular and blood-based biomarkers, treatment and outcome
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line, 2 nd line, 3 rd line, advanced treatment line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Auf Anfrage
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2029
Zentren geplant	6
Zentren initiiert	1
Patienten geplant	200
Patienten eingeschlossen	1
Stand	07.11.2024
Leiter*in	Dr. med. Michael Pogorzelski
Ansprechpartner*in	Dr. Susanne Schröder Telefon +49 30 814534452 E-Mail kht-register@aio-studien-ggmbh.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/179--heat.html



Lebensqualität und PRO

DISCUSS

AIO-Nummer	AIO-MAM-LQ-0223
Titel	Discontinuation of CDK4/6 inhibitors in patients with metastatic HR positive, HER2 negative breast cancer with durable disease control: A randomized phase II trial of the AIO working groups breast cancer and quality of life
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	neoadjuvant
Therapielinie	1 st line, 2 nd line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	15
Zentren initiiert	13
Patienten geplant	120
Patienten eingeschlossen	24
Stand	17.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Thomas Decker
Ansprechpartner*in	Dr. Regina Eickhoff Telefon +49 (0) 69 76014165 E-Mail eickhoff.regina@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/193--discuss.html



KP-ACS-CIPN

AIO-Nummer	AIO-LQ-0123/jt
Titel	Prospektive, placebo-kontrollierte klinische Prüfung mit Aconit Schmerzöl bei onkologischen Patienten unter Chemotherapie zur Vermeidung einer Chemotherapie-induzierten Polyneuropathie (CIPN) Grad II, zur Verminderung von CIPN typischen Symptomen und zur Verbesserung der Lebensqualität von Patienten mit einer CIPN
Phase	IIIb
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Auf Anfrage
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2027
Zentren geplant	20
Zentren initiiert	18
Patienten geplant	350
Patienten eingeschlossen	42
Stand	17.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. Florian Stintzing
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. R. Hofheinz für med. Rückfragen (ralf.hofheinz@umm.de) Jana Graeve (allg. Anfragen) Telefon +49 7164 930- 2107 E-Mail klin-pruef-klifo@wala.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/187--kp-acs-cipn.html



JUMP_START

AIO-Nummer	AIO-LQ-0323ass
Titel	Junge Darmkrebspatient*innen multiprofessionell betreut - Optimierung der Versorgung von jungen Krebspatient*innen mit gastrointestinalen Tumoren
Phase	Register/Dokumentation/Fragebogen
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Auf Anfrage
Jahr Start	2023
Jahr Ende (geplant)	2028
Zentren geplant	4
Zentren initiiert	1
Patienten geplant	300
Patienten eingeschlossen	176
Stand	17.10.2024
Leiter*in	PD Dr. med. Bruno Köhler
Ansprechpartner*in	PD Dr. med. Bruno Köhler E-Mail jump-start.NCT@med.uni-heidelberg.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/208--jump-start.html



Mammakarzinom und gynäkologische Tumoren

DISCUSS

AIO-Nummer	AIO-MAM-LQ-0223
Titel	Discontinuation of CDK4/6 inhibitors in patients with metastatic HR positive, HER2 negative breast cancer with durable disease control: A randomized phase II trial of the AIO working groups breast cancer and quality of life
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	neoadjuvant
Therapielinie	1 st line, 2 nd line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	15
Zentren initiiert	13
Patienten geplant	120
Patienten eingeschlossen	24
Stand	22.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Thomas Decker
Ansprechpartner*in	Dr. Regina Eickhoff Telefon +49 (0) 69 76014165 E-Mail eickhoff.regina@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/193--discuss.html



RedClone

AIO-Nummer	AIO-MAM-0124
Titel	Intermittent capecitabine to reduce clonal evolution in patients with luminal B, HR-positive HER2- negative metastatic breast cancer treated with CDK4/6 inhibitors and aromatase-inhibitors.
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	adjuvant
Therapielinie	advanced treatment lin
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Auf Anfrage
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	2031
Zentren geplant	50
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	180
Patienten eingeschlossen	0
Stand	22.10.2024
Leiter*in	Sarvenaz Yaghobramzi
Ansprechpartner*in	Sarvenaz Yaghobramzi Telefon +49 30 450613448 E-Mail sarvenaz.yaghobramzi@charite.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/224--redclone.html



MINERVA

AIO-Nummer	AIO-MAM-0122/ass
Titel	Combination of Abemaciclib and endocrine therapy in hormone receptor positive HER2 negative locally advanced or metastatic breast cancer with focus on digital side effect management
Phase	IV
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2022
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	60
Zentren initiiert	48
Patienten geplant	300
Patienten eingeschlossen	175
Stand	22.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Brigitte Rack
Ansprechpartner*in	Natalie Uhl Telefon +49 731-500 58652 E-Mail studienzentrale.ufk@uniklinik-ulm.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/175--minerva.html



OPAL

AIO-Nummer	AIO-MAM-0218/ass
Titel	Treatment and Outcome of Patients with BreAst cancer: cLinical research platform for real world data (OPAL)
Phase	Register/Dokumentation/Fragebogen
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2017
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	200
Zentren initiiert	240
Patienten geplant	5000
Patienten eingeschlossen	4992
Stand	22.10.2024
Leiter*in	Steering Board
Ansprechpartner*in	Lisa Kruggel Telefon +49 761 152420 E-Mail opal@iomedico.com
URL	https://www.aio-portal.de/studie/41--opal.html



SMARAGD

AIO-Nummer	AIO-MAM-0123/ass
Titel	Registerplattform Ovarial-/Endometriumkarzinom Clinical Research Platform on Ovarian, Fallopian Tube, Primary Peritoneal, and Endometrial Cancer Treatment and Outcomes
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line, 2 nd line
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Auf Anfrage
Jahr Start	2021
Jahr Ende (geplant)	2027
Zentren geplant	150
Zentren initiiert	142
Patienten geplant	1375
Patienten eingeschlossen	1105
Stand	22.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Thomas Decker
Ansprechpartner*in	Stefanie Winter Telefon +49 76115242727 E-Mail stefanie.winter@iomedico.com
URL	https://www.aio-portal.de/studie/190--smaragd.html



Molekulare und translationale Onkologie

PROMISE-Last

AIO-Nummer	AIO-TF-0317
Titel	Patient derived organoids to model cancer biology and predict treatment response – Last line study
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	3 rd line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Auf Anfrage
Jahr Start	0000
Jahr Ende (geplant)	
Zentren geplant	3
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	30
Patienten eingeschlossen	0
Stand	14.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Matthias Ebert
Ansprechpartner*in	PD Dr. med. Johannes Betge Telefon +49 621 3834396 E-Mail johannes.betge@umm.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/132--promise-last.html



COLOPREDICT PLUS 2.0

AIO-Nummer	AIO-KRK-0413/ass
Titel	Retro- und prospektive Erfassung der Rolle von MSI und KRAS für die Prognose beim Kolonkarzinom im Stadium I, II + III sowie prospektiv bei hochsitzendem Rektumkarzinom im Stadium I, II + III (COLOPREDICT PLUS 2.0 - Register)
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	Biomarker (minimal interventionell)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2013
Jahr Ende (geplant)	
Zentren geplant	
Zentren initiiert	227
Patienten geplant	
Patienten eingeschlossen	13246
Stand	14.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Andrea Tannapfel / Prof. Dr. med. Anke Reinacher-Schick
Ansprechpartner*in	Stephanie Westphal Telefon +49 234 3024924 E-Mail stephanie.westphal@pathologie-bochum.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/14--colopredict-plus-2-0.html



CONNECT

AIO-Nummer	AIO-TF-0122
Titel	AIO-BNHO Comprehensive Clinico-genomics database network – AIO-BNHO CONNECT
Phase	Register/Dokumentation/Fragebogen
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Auf Anfrage
Jahr Start	2022
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	50
Zentren initiiert	33
Patienten geplant	3000
Patienten eingeschlossen	531
Stand	14.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. Dr. med. Sonja Loges / Dr. med. Benedikt Westphalen
Ansprechpartner*in	Marc Fischer Telefon +49 30-814534444 E-Mail connect@aio-studien-ggmbh.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/170--connect.html



R-BRAVE

AIO-Nummer	AIO-TF/YMO-0223
Titel	R-BRAVE (Rare BRAF Variant Registry Germany): Multizentrische, retrospektive Erhebung von Patienten-Verläufen mit BRAF Non-V600-mutierten soliden Tumoren
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	advanced treatment lin
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2023
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	
Zentren initiiert	26
Patienten geplant	400
Patienten eingeschlossen	300
Stand	14.10.2024
Leiter*in	Dr. med. Kathrin Heinrich
Ansprechpartner*in	Dr. med. Kathrin Heinrich Telefon +49 89 4400712691 E-Mail Kathrin.Heinrich@med.uni-muenchen.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/185--r-brave.html



TEAM-D

AIO-Nummer	AIO-TF/YMO-0323
Titel	Transsektorale MTB-Plattform Deutschland
Phase	
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2023
Jahr Ende (geplant)	
Zentren geplant	
Zentren initiiert	30
Patienten geplant	
Patienten eingeschlossen	0
Stand	14.10.2024
Leiter*in	Dr. med. Sebastian Lange
Ansprechpartner*in	Dr. med. Sebastian Lange E-Mail sebastian.lange@tum.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/199--team-d.html



PLATON

AIO-Nummer	AIO-HEP/STO-0219/ass
Titel	PLATON - Platform for Analyzing Targetable Tumor Mutations (pilot study), Associated to the main study: The PLATON Network
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	Biomarker (minimal interventionell)
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2020
Jahr Ende (geplant)	
Zentren geplant	
Zentren initiiert	70
Patienten geplant	
Patienten eingeschlossen	570
Stand	14.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Arndt Vogel
Ansprechpartner*in	Bianca Zäpf Telefon +49 69 5899 787 - 78 E-Mail zaepf.bianca@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/81--platon.html



RET-reat Studie - RET Alterationen in soliden Tumoren

AIO-Nummer	AIO-TF/YMO-0124
Titel	Nationale, multizentrische, retrospektive Erhebung von Fusionen/Mutationen/Genexpressionsdaten von RET und RET-spezifischen Therapieansätzen
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	16
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	50
Patienten eingeschlossen	0
Stand	14.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Sebastian Krug
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Sebastian Krug Telefon +49 15115654206 E-Mail Sebastian.Krug@med.uni-heidelberg.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/211--ret-reat-studie-ret-alterationen-in-soliden-tumoren.html



KEAP-GRACE

AIO-Nummer	AIO-TF-0224
Titel	KEAP-GRACE (German Registry for KEAP1 Alterations in non-lung solid tumors)
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	
Zentren initiiert	15
Patienten geplant	100
Patienten eingeschlossen	0
Stand	14.10.2024
Leiter*in	Dr. med. Ina Pretzell
Ansprechpartner*in	Dr. med. Ina Pretzell Telefon +49 201 72383210 E-Mail ina.pretzell@uk-essen.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/222--keap-grace.html



Ösophagus-/Magenkarzinom

neoART

AIO-Nummer	AIO-STO-0124
Titel	A phase Ib/II platform trial evaluating the safety and activity of neoadjuvant trastuzumab-deruxtecan containing combination therapies for HER2+, resectable esophagogastric adenocarcinoma
Phase	I/II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	neoadjuvant
Therapielinie	front line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Auf Anfrage
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	2027
Zentren geplant	20
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	36
Patienten eingeschlossen	0
Stand	21.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Florian Lordick
Ansprechpartner*in	Sabine Junge Telefon +49 69 5899 787 40 E-Mail neoart@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/218--neoart.html



FLOT-9

AIO-Nummer	AIO-STO-0319/ass
Titel	Preventive HIPEC in combination with perioperative FLOT versus FLOT alone for resectable diffuse type gastric and gastroesophageal junction Typ II/III adenocarcinoma
Phase	III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	peri-operativ
Therapielinie	front line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2021
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	20
Zentren initiiert	30
Patienten geplant	200
Patienten eingeschlossen	126
Stand	21.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Thorsten Oliver Götze
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Thorsten Oliver Götze Telefon +49 69 7601-4187 E-Mail goetze.thorsten@khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/90--flot-9.html



RAMIRIS

AIO-Nummer	AIO-STO-0415
Titel	Ramucirumab plus Irinotecan / Leucovorin / 5-FU versus Ramucirumab plus Paclitaxel in patients with advanced or metastatic adenocarcinoma of the stomach or gastroesophageal junction, who failed one prior line of palliative chemotherapy The Phase II/III RAMIRIS STUDY
Phase	II/III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	2 nd line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2019
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	45
Zentren initiiert	61
Patienten geplant	318
Patienten eingeschlossen	311
Stand	21.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Sylvie Lorenzen
Ansprechpartner*in	Kristina Ihrig Telefon +49 69 7601-3692 E-Mail ihrig.kristina@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/77--ramiris.html



DANTE-Trial (Phase III)

AIO-Nummer	AIO-STO-0317
Titel	A randomized, open-label Phase II/III 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 and high immune responsiveness (MO30039/MO43340)– The DANTE Trial A Trial of AIO in collaboration with SAKK
Phase	III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	neoadjuvant
Therapielinie	
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2018
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	70
Zentren initiiert	69
Patienten geplant	674
Patienten eingeschlossen	498
Stand	21.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Thorsten Götze
Ansprechpartner*in	Christina Kopp Telefon +49 69 589978747 E-Mail kopp.christina@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/204--dante-trial-40-phase-III-41.html



RAFAEL

AIO-Nummer	AIO-STO-0222
Titel	A multicenter open-label phase II trial to evaluate autologous fecal microbiota transfer in combination with first line immune anti-PD-1 and chemotherapy according to investigator's choice for treatment beyond progression in patients with advanced esophageal and gastric adenocarcinoma
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	20
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	72
Patienten eingeschlossen	0
Stand	21.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. Matthias Ebert
Ansprechpartner*in	Dr. Kamila Franke Telefon +49 69 589978735 E-Mail franke.kamila@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/174--rafael.html



BEMARA

AIO-Nummer	AIO-STO-0224
Titel	Bemarituzumab in patients with FGFR2b-positive advanced or metastatic adenocarcinoma of the stomach or gastroesophageal junction, who failed at least one prior line of palliative chemotherapy
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	2 nd line, 3 rd line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	70
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	126
Patienten eingeschlossen	0
Stand	21.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Sylvie Lorenzen
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Sylvie Lorenzen E-Mail sylvie.lorenzen@mri.tum.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/221--bemara.html



PRESTO

AIO-Nummer	AIO-STO-0122/ass
Titel	The PRESTO Trial - Organ preservation with durvalumab-based immunotherapy in combination with chemoradiation as definitive therapy for early stage, cT1 and cT2N0, esophageal adenocarcinoma with indication for radical surgery: A prospective, multicenter study of the FLOT-AIO Gastric Cancer Group
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	neoadjuvant
Therapielinie	
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2023
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	30
Zentren initiiert	22
Patienten geplant	32
Patienten eingeschlossen	15
Stand	21.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Thorsten Götze
Ansprechpartner*in	Tanita Brulin Telefon +49 69 7601 4280 E-Mail brulin.tanita@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/171--presto.html



CANTO

AIO-Nummer	AIO-STO-0324
Titel	Serial circulating tumor DNA analysis during multimodality treatment of locally advanced gastroesophageal cancer: a prospective biomarker study
Phase	
Studientyp	Biomarker (minimal interventionell)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Auf Anfrage
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	4
Zentren initiiert	1
Patienten geplant	70
Patienten eingeschlossen	10
Stand	21.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Sylvie Lorenzen
Ansprechpartner*in	Alexander Nieto Telefon +49 89 41401114 E-Mail Alexander.Nieto@mri.tum.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/229--canto.html



PLATON

AIO-Nummer	AIO-HEP/STO-0219/ass
Titel	PLATON - Platform for Analyzing Targetable Tumor Mutations (pilot study), Associated to the main study: The PLATON Network
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	Biomarker (minimal interventionell)
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2020
Jahr Ende (geplant)	
Zentren geplant	
Zentren initiiert	70
Patienten geplant	
Patienten eingeschlossen	570
Stand	21.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Arndt Vogel
Ansprechpartner*in	Bianca Zäpf Telefon +49 69 5899 787 - 78 E-Mail zaepf.bianca@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/81--platon.html



Pankreaskarzinom

ALTERED

AIO-Nummer	AIO-PAK/YMO_0223
Titel	KRAS Wild-Type Pancreatic Cancer Data Register
Phase	Register/Dokumentation/Fragebogen
Studientyp	
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2030
Zentren geplant	
Zentren initiiert	14
Patienten geplant	300
Patienten eingeschlossen	0
Stand	12.04.2024
Leiter*in	Dr. Danmei Zhang, Dr. David Witte, Dr. Timm Reißig
Ansprechpartner*in	david.witte@klinikum-bochum.de danmei.zhang@med.uni-muenchen.de E-Mail tim.reissig@uk-essen.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/198--altered.html



CAO/AIO/ARO Alliance Trial for non-resectable pancreatic adenocarcinoma (CONKO-12/NEOLAP-2)

AIO-Nummer	AIO-PAK-0224/ass
Titel	Randomized multimodal CAO/ARO/AIO Phase III trial to define the role of radiochemotherapy as part of multi-agent preoperative treatment in borderline and unresectable, localized pancreatic adenocarcinoma (CONKO-12/NEOLAP-2)
Phase	III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	neoadjuvant
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	2030
Zentren geplant	50
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	720
Patienten eingeschlossen	0
Stand	12.04.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Rainer Fietkau
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Volker Kunzmann Telefon +49 931 20140004 E-Mail kunzmann_v@ukw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/214--cao-aio-aro-alliance-trial-for-non-resectable-pancreatic-adenocarcinoma-40-conko-12-neolap-2-41.html



ESPAC-6

AIO-Nummer	AIO-PAK-0121/ass
Titel	An open labelled phase III adjuvant trial of disease-free survival in patients with resected pancreatic ductal adenocarcinoma randomized to allocation of oxaliplatin- or gemcitabine-based chemotherapy by standard clinical criteria or by a transcriptomic treatment specific stratification signature - ESPAC-6
Phase	III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	adjuvant
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Auf Anfrage
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2031
Zentren geplant	30
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	394
Patienten eingeschlossen	0
Stand	12.04.2024
Leiter*in	Prof. Dr. Dr. med. Christoph Springfeld
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. Dr. med. Christoph Springfeld E-Mail Christoph.Springfeld@med.uni-heidelberg.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/116--espac-6.html



ResCPa study

AIO-Nummer	AIO-PAK-0124/ass
Titel	Response features, efficacy and safety of CD318-targeted CAR-T cell therapy against pancreatic cancer – ResCPa study
Phase	I/II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	advanced treatment lin
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2026
Jahr Ende (geplant)	2028
Zentren geplant	4
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	38
Patienten eingeschlossen	0
Stand	12.04.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Christoph Stein-Thoeringer
Ansprechpartner*in	Dr. Stefanie Bunk Telefon +49 7071-2961451 E-Mail Stefanie.Bunk@med.uni-tuebingen.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/212--rescpa-study.html



PRECISE-MD: Subtyping PDAC und HCC

AIO-Nummer	AIO-PAK/HEP-0323/ass
Titel	Pancreatic Ductal Adenocarcinoma and Hepatocellular Carcinoma: Advancing Diagnostic Strategies Through Multicenter Data Integration and Biomarker Development
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	20
Zentren initiiert	20
Patienten geplant	7000
Patienten eingeschlossen	0
Stand	12.04.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Rickmer Braren
Ansprechpartner*in	PD Dr. med. Marianne Sinn Telefon +49 152 22830613 E-Mail ma.sinn@uke.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/207--precise-md-subtyping-pdac-und-hcc.html



GOBLET

AIO-Nummer	AIO-KRK-PAK-0320/ass
Titel	A phase 1 / 2 multiple-indication biomarker, safety, and efficacy study in advanced or metastatic Gastrointestinal cancers exploring treatment combinations with peLarEorep and aTezolizumab
Phase	I/II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line, 2 nd line, 3 rd line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2022
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	13
Zentren initiiert	12
Patienten geplant	137
Patienten eingeschlossen	48
Stand	12.04.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Dirk Arnold
Ansprechpartner*in	Dr. rer. nat. Matthias Lendner Telefon +49 30 814534468 E-Mail Matthias.Lendner@aio-studien-ggmbh.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/108--goblet.html



HOLIPANC

AIO-Nummer	AIO-PAK-0122/ass
Titel	Open-Label, Single Arm Phase II Trial Investigating the Efficacy, Safety and Quality of Life of Neoadjuvant Chemotherapy with Liposomal Irinotecan Combined with Oxaliplatin and 5-Fluorouracil/Folinic Acid Followed by Curative Surgical Resection in Patients with Hepatic Oligometastatic Adenocarcinoma of the Pancreas (HOLIPANC)
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2021
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	15
Zentren initiiert	14
Patienten geplant	150
Patienten eingeschlossen	77
Stand	12.04.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Florian Gebauer
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Florian Gebauer Telefon +49 202 8961563 E-Mail florian.gebauer@helios-gesundheit.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/137--holipanc.html



METAPANC

AIO-Nummer	AIO-PAK-0219
Titel	Intensivierte Therapie bei Patienten mit lokal resektablen oligometastatischen Pankreaskarzinom – multimodale operative Therapie versus alleinige systemische Chemotherapie.
Phase	III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2023
Jahr Ende (geplant)	2027
Zentren geplant	26
Zentren initiiert	8
Patienten geplant	272
Patienten eingeschlossen	6
Stand	12.04.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Michael Ghadimi
Ansprechpartner*in	Johanna Kreutzer E-Mail studiensek-chirurgie@med.uni-goettingen.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/117--metapanc.html



PDAC, PaCaReg

AIO-Nummer	AIO-YMO/PAK-0215
Titel	Eine multizentrische Registerstudie zur Erfassung klinischer, epidemiologischer und biologischer Parameter beim duktalem Adenokarzinom des Pankreas (PDAC, PaCaReg)
Phase	Register/Dokumentation/Fragebogen
Studientyp	Biomarker (minimal interventionell)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2018
Jahr Ende (geplant)	
Zentren geplant	
Zentren initiiert	32
Patienten geplant	
Patienten eingeschlossen	240
Stand	12.04.2024
Leiter*in	Dr. med. Angelika Kestler / Juliane Schütz
Ansprechpartner*in	Yvonne Schmid E-Mail Pacareg.studie@uniklinik-ulm.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/68--pdac-pacareg.html



UNITEPANC

AIO-Nummer	AIO-PAK-0424
Titel	Using organoids to predict efficacy of adjuvant treatment to improve outcome in resectable pancreatic cancer - Interventional, prospective, multisite, proof-of-concept, single-arm trial, using organoids to predict efficacy of adjuvant treatment in resectable pancreatic cancer - the UNITEPANC trial of the AIO Pancreatic Cancer Group
Phase	I/II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	adjuvant
Therapielinie	
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2029
Zentren geplant	6
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	92
Patienten eingeschlossen	0
Stand	12.04.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Thomas Seufferlein
Ansprechpartner*in	Dr. med. Thomas Ettrich Telefon +49 731 50044774 E-Mail thomas.ettrich@uniklinik-ulm.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/216--unitepanc.html



Thorakale Onkologie

ESPADURVA

AIO-Nummer	AIO-TRK-0121
Titel	Prospektive Phase II Studie mit einer Induktionschemotherapie und Radiochemotherapie mit oder ohne den PDL1 Antikörper Durvalumab, gefolgt von einer Operation oder Radiochemotherapie Boost und Konsolidierung mit Durvalumab bei Patienten mit resektablem nicht kleinzelligen Lungenkarzinom im Stadium III
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2019
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	7
Zentren initiiert	7
Patienten geplant	90
Patienten eingeschlossen	85
Stand	22.10.2024
Leiter*in	PD Dr. med. Wilfried Eberhardt
Ansprechpartner*in	PD Dr. med. Wilfried Eberhardt Telefon +49 201 7235003 E-Mail wilfried.eberhardt@uk-essen.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/94--espadurva.html



TRADEhypo

AIO-Nummer	AIO-YMO/TRK-0319
Titel	Thoracic Radiotherapy Plus Durvalumab in Elderly and/or Frail NSCLC Stage III Patients Unfit for Chemotherapy (TRADE-hypo)
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2020
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	15
Zentren initiiert	20
Patienten geplant	57
Patienten eingeschlossen	48
Stand	22.10.2024
Leiter*in	Dr. med. Farastuk Bozorgmehr / Prof. Dr. med. Stefan Rieken
Ansprechpartner*in	Miriam Pons Telefon +49 69 589978754 E-Mail pons.miriam@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/99--tradehypo.html



ROSE

AIO-Nummer	AIO-YMO/TRK-0120
Titel	Radiation during Osimertinib Treatment: a Safety and Efficacy Cohort Study
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2022
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	10
Zentren initiiert	10
Patienten geplant	40
Patienten eingeschlossen	35
Stand	22.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Amanda Tufman
Ansprechpartner*in	Sophie Worthmann Telefon +49 30 814534461 E-Mail Rose@aio-studien-ggmbh.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/98--rose.html



ALPINE

AIO-Nummer	AIO-TRK-0322
Titel	A Phase II, single-arm trial of Atezolizumab/Platinum/Etoposide for the treatment of advanced large-cell neuroendocrine cancer of the lung
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line, front line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2021
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	15
Zentren initiiert	15
Patienten geplant	67
Patienten eingeschlossen	63
Stand	22.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Martin Wermke
Ansprechpartner*in	Dr. med. Felix Carl Saalfeld E-Mail alpine@ukdd.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/177--alpine.html



ANTELOPE

AIO-Nummer	AIO-TRK-0122
Titel	Atezolizumab/Carboplatin/nab-Paclitaxel vs. Pembrolizumab/Platinum/Pemetrexed in metastatic TTF-1 negative lung adenocarcinoma
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2023
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	30
Zentren initiiert	30
Patienten geplant	136
Patienten eingeschlossen	41
Stand	22.10.2024
Leiter*in	PD Dr. med. Nikolaj Frost
Ansprechpartner*in	PD Dr. med. Nikolaj Frost Telefon +49 30 450565005 E-Mail antelope@charite.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/176--antelope.html



PACE-LUNG

AIO-Nummer	AIO-TRK-0422/ass
Titel	Additional chemotherapy for EGFRm patients with the continued presence of plasma ctDNA EGFRm at week 3 after start of osimertinib 1st-line treatment
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2020
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	16
Zentren initiiert	16
Patienten geplant	50
Patienten eingeschlossen	38
Stand	22.10.2024
Leiter*in	Dr. med. Martin Sebastian
Ansprechpartner*in	Dr. med. Martin Sebastian Telefon +49 69 63015677 E-Mail sebastian@med.uni-frankfurt.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/180--pace-lung.html



NeoTRACE

AIO-Nummer	AIO-TRK-0224
Titel	A multicenter phase II study of neoadjuvant sacituzumab govitecan plus zimberelimab followed by adjuvant zimberelimab with or without sacituzumab govitecan in patients with resectable non-small cell lung cancer
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	peri-operativ
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	15
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	50
Patienten eingeschlossen	0
Stand	22.10.2024
Leiter*in	Dr. med. Friederike Althoff
Ansprechpartner*in	Dr. Tim Overkamp E-Mail neotrace@aio-studien-ggmbh.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/220--neotrace.html



GUIDANCE

AIO-Nummer	AIO-TRK-0124/ass
Titel	Eine multizentrische Phase-II-Studie zur Erhaltungstherapie mit Durvalumab und Olaparib nach standardmäßiger Erstlinienbehandlung (Carboplatin/Cisplatin, Etoposid, Durvalumab) bei HRD-positivem kleinzelligem Lungenkrebs (SCLC) in fortgeschrittenem Stadium
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	5
Zentren initiiert	1
Patienten geplant	29
Patienten eingeschlossen	0
Stand	22.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Jürgen Wolf
Ansprechpartner*in	Dr. med. Felix John Telefon +49 221 47839957 E-Mail felix.john@uk-koeln.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/217--guidance.html



CRISP

AIO-Nummer	AIO-TRK-0315
Titel	Clinical Researchplatform Into molecular testing, treatment and outcome of non-Small cell lung carcinoma Patients (CRISP) Hauptprojekt (NSCLC Stadium IV, IIIB/C palliative
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Auf Anfrage
Jahr Start	2015
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	170
Zentren initiiert	203
Patienten geplant	10000
Patienten eingeschlossen	11155
Stand	22.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Frank Griesinger
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Frank Griesinger / Annika Groth Telefon 030-8145344-39 E-Mail annika.groth@aio-studien-ggmbh.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/28--crisp.html



CRISP Satellit Stadium I-III

AIO-Nummer	AIO-TRK-0315
Titel	Clinical Researchplattform Into molecular testing, treatment and outcome of non-Small cell lung carcinoma Patients (CRISP) Satellit Stadium I - III
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Auf Anfrage
Jahr Start	2018
Jahr Ende (geplant)	2023
Zentren geplant	150
Zentren initiiert	147
Patienten geplant	2400
Patienten eingeschlossen	2403
Stand	22.10.2024
Leiter*in	PD Dr. med. Wilfried Eberhardt
Ansprechpartner*in	PD Dr. med. Wilfried Eberhardt / Paula Ludwig Telefon +49 30 814534443 E-Mail Paula.Ludwig@aio-studien-ggmbh.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/135--crisp-satellit-stadium-l-iii.html



CRISP Satellit SCLC

AIO-Nummer	AIO-TRK-0315
Titel	Clinical Researchplattform Into molecular testing, treatment and outcome of non-Small cell lung carcinoma Patients (CRISP) Satellit SCLC (Small cell lung carcinoma)
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Auf Anfrage
Jahr Start	2019
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	150
Zentren initiiert	125
Patienten geplant	1200
Patienten eingeschlossen	935
Stand	22.10.2024
Leiter*in	Dr. med. Martin Sebastian
Ansprechpartner*in	Dr. med. Martin Sebastian / Paula Ludwig Telefon +49 30 814534443 E-Mail Paula.Ludwig@aio-studien-ggmbh.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/134--crisp-satellit-sclc.html



Young Medical Oncologist (YMO)

TRADEhypo

AIO-Nummer	AIO-YMO/TRK-0319
Titel	Thoracic Radiotherapy Plus Durvalumab in Elderly and/or Frail NSCLC Stage III Patients Unfit for Chemotherapy (TRADE-hypo)
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2020
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	15
Zentren initiiert	20
Patienten geplant	57
Patienten eingeschlossen	48
Stand	17.10.2024
Leiter*in	Dr. med. Farastuk Bozorgmehr / Prof. Dr. med. Stefan Rieken
Ansprechpartner*in	Miriam Pons Telefon +49 69 589978754 E-Mail pons.miriam@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/99--tradehypo.html



ROSE

AIO-Nummer	AIO-YMO/TRK-0120
Titel	Radiation during Osimertinib Treatment: a Safety and Efficacy Cohort Study
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2022
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	10
Zentren initiiert	10
Patienten geplant	40
Patienten eingeschlossen	35
Stand	17.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Amanda Tufman
Ansprechpartner*in	Sophie Worthmann Telefon +49 30 814534461 E-Mail Rose@aio-studien-ggmbh.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/98--rose.html



FIRE-8

AIO-Nummer	AIO-KRK/YMO-0519
Titel	Prospective, randomized, open, multicenter Phase II trial to investigate the efficacy of trifluridine/tipiracil plus panitumumab versus trifluridine/tipiracil plus bevacizumab as first-line treatment of metastatic colorectal cancer
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2021
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	40
Zentren initiiert	32
Patienten geplant	153
Patienten eingeschlossen	68
Stand	17.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Dominik Modest
Ansprechpartner*in	Dr. rer. nat. Inna Hoyer Telefon +49 030 450553727 E-Mail inna.hoyer@charite.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/105--fire-8.html



mFOLFIRINOX-SBA

AIO-Nummer	AIO-KRK/YMO-0423
Titel	Phase II randomized trial evaluating modified FOLFIRINOX and FOLFOX in the treatment of locally advanced or metastatic small bowel adenocarcinoma
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	2028
Zentren geplant	50
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	112
Patienten eingeschlossen	0
Stand	17.10.2024
Leiter*in	PD Dr. med. Annika Kurreck
Ansprechpartner*in	PD Dr. med. Annika Kurreck E-Mail annika.kurreck@charite.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/191--mfolfirinox-sba.html



RECONVERT

AIO-Nummer	AIO-KRK/YMO-0123
Titel	Interval chemotherapy for colorectal cancer patients undergoing multimodal two-stage hepatectomy for bilobar liver metastases
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	peri-operativ
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	2028
Zentren geplant	7
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	148
Patienten eingeschlossen	0
Stand	17.10.2024
Leiter*in	PD Dr. med. Annika Kurreck
Ansprechpartner*in	PD Dr. med. Annika Kurreck Telefon +49 30 450657306 E-Mail annika.kurreck@charite.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/183--reconvert.html



ALTERED

AIO-Nummer	AIO-PAK/YMO_0223
Titel	KRAS Wild-Type Pancreatic Cancer Data Register
Phase	Register/Dokumentation/Fragebogen
Studientyp	
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2030
Zentren geplant	
Zentren initiiert	14
Patienten geplant	300
Patienten eingeschlossen	0
Stand	17.10.2024
Leiter*in	Dr. Danmei Zhang, Dr. David Witte, Dr. Timm Reißig
Ansprechpartner*in	david.witte@klinikum-bochum.de danmei.zhang@med.uni-muenchen.de E-Mail tim.reissig@uk-essen.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/198--altered.html



R-BRAVE

AIO-Nummer	AIO-TF/YMO-0223
Titel	R-BRAVE (Rare BRAF Variant Registry Germany): Multizentrische, retrospektive Erhebung von Patienten-Verläufen mit BRAF Non-V600-mutierten soliden Tumoren
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	advanced treatment lin
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2023
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	
Zentren initiiert	26
Patienten geplant	400
Patienten eingeschlossen	300
Stand	17.10.2024
Leiter*in	Dr. med. Kathrin Heinrich
Ansprechpartner*in	Dr. med. Kathrin Heinrich Telefon +49 89 4400712691 E-Mail Kathrin.Heinrich@med.uni-muenchen.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/185--r-brave.html



PDAC, PaCaReg

AIO-Nummer	AIO-YMO/PAK-0215
Titel	Eine multizentrische Registerstudie zur Erfassung klinischer, epidemiologischer und biologischer Parameter beim duktalem Adenokarzinom des Pankreas (PDAC, PaCaReg)
Phase	Register/Dokumentation/Fragebogen
Studientyp	Biomarker (minimal interventionell)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2018
Jahr Ende (geplant)	
Zentren geplant	
Zentren initiiert	32
Patienten geplant	
Patienten eingeschlossen	240
Stand	17.10.2024
Leiter*in	Dr. med. Angelika Kestler / Juliane Schütz
Ansprechpartner*in	Yvonne Schmid E-Mail Pacareg.studie@uniklinik-ulm.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/68--pdac-pacareg.html



ThyCa

AIO-Nummer	AIO-YMO/ENC-0216
Titel	Multicenter registry for patients with rare malignant tumors of the thyroid
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2014
Jahr Ende (geplant)	
Zentren geplant	
Zentren initiiert	14
Patienten geplant	
Patienten eingeschlossen	1351
Stand	17.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Christine Spitzweg
Ansprechpartner*in	Dr. med. Viktoria F. Köhler Telefon +49 89 440052414 E-Mail viktoria.koehler@med.lmu.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/21--thyca.html



RET-reat Studie - RET Alterationen in soliden Tumoren

AIO-Nummer	AIO-TF/YMO-0124
Titel	Nationale, multizentrische, retrospektive Erhebung von Fusionen/Mutationen/Genexpressionsdaten von RET und RET-spezifischen Therapieansätzen
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	16
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	50
Patienten eingeschlossen	0
Stand	17.10.2024
Leiter*in	Prof. Dr. med. Sebastian Krug
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Sebastian Krug Telefon +49 15115654206 E-Mail Sebastian.Krug@med.uni-heidelberg.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/211--ret-reat-studie-ret-alterationen-in-soliden-tumoren.html



TEAM-D

AIO-Nummer	AIO-TF/YMO-0323
Titel	Transsektorale MTB-Plattform Deutschland
Phase	
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2023
Jahr Ende (geplant)	
Zentren geplant	
Zentren initiiert	30
Patienten geplant	
Patienten eingeschlossen	0
Stand	17.10.2024
Leiter*in	Dr. med. Sebastian Lange
Ansprechpartner*in	Dr. med. Sebastian Lange E-Mail sebastian.lange@tum.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/199--team-d.html



GICIP

AIO-Nummer	AIO-YMO-0123
Titel	GICIP-Projekt (Gastrointestinale cancer in pregnancy), multizentrische, retrospektive Registerstudie mit Analyse und Auswertung von Erstdiagnosen Gastrointestinaler Tumore in der Schwangerschaft
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	
Zentren geplant	40
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	30
Patienten eingeschlossen	0
Stand	17.10.2024
Leiter*in	Dr. med. Ivan Jelas
Ansprechpartner*in	Dr. med. Ivan Jelas Telefon +49 30 450613479 E-Mail ivan.jelas@charite.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/205--gicip.html



ZNS-Tumoren/Meningeosis

SZNSL Register

AIO-Nummer	SZNSL Register
Titel	Prospektive Beobachtungsstudie zur Behandlungspraxis des ZNS-Befalls maligner Lymphome in der klinischen Routine (SZNSL Register)
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2011
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	47
Zentren initiiert	47
Patienten geplant	300
Patienten eingeschlossen	282
Stand	18.10.2023
Leiter*in	Dr. med. Dr. med. univ. Stefan Habringer
Ansprechpartner*in	Dr. med. Dr. med. univ. Stefan Habringer Telefon +49 30 450513447 E-Mail stefan.habringer@charite.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/11--sznsl-register.html

