



Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie
in der Deutschen Krebsgesellschaft e.V.

Studienkurzprotokolle

Oktober 2023



Digitalisierung.....	5
onco-Studie 2A	6
Endokrine Tumoren.....	7
CaboACC	8
ADIUVO-2.....	9
ThyCa	10
ENSAT	11
Hepatobiliäre Tumoren	12
ABC-HCC Trial	13
DEMAND	14
IMMUWIN.....	15
CaboRISE.....	16
AURORA	17
ADVANCE	18
ADJUBIL	19
GAIN.....	20
IMMUWHY	21
IRIBIL	22
PEARLDIFER.....	23
TRAP-BTC.....	24
BATTALION	25
PLATON	26
Kolon-/Rektum-/Dünndarmtumoren.....	27
FIRE-8.....	28
GOBLET	29
MEFOX.....	30
ANTONIO.....	31
NEOBRAF	32
PROTECTOR.....	33
CIRCULATE	34
FIRE-9/PORT.....	35
ACO/ARO/AIO-18.2	36
mFOLFIRINOX-SBA.....	37
RECONVERT	38
FIRE-10_PANORAMA	39
GENDER-CRC (FIRE-11).....	40
GECCObrain	41

COLOPREDICT PLUS 2.0.....	42
NeoColoPredict	43
Kopf-Hals-Tumoren	44
IMPORTANCE	45
PACE ACE.....	46
PIONEER	47
HEAT	48
Lebensqualität und PRO.....	49
DISCUSS.....	50
KP-ACS-CIPN	51
Mammakarzinom und gynäkologische Tumoren.....	52
DISCUSS.....	53
MINERVA	54
OPAL.....	55
SMARAGD	56
Molekulare und translationale Onkologie	57
PROMISE-Last.....	58
BarrettNET	59
COLOPREDICT PLUS 2.0.....	60
CONNECT	61
HCQ/MEKi/CDK4/6i-PDAC	62
R-BRAVE	63
TEAM-D	64
PLATON	65
Ösophagus-/Magenkarzinom.....	66
FLOT-9.....	67
RACE	68
RENAISSANCE / FLOT5	69
RAMIRIS	70
INTEGRATE IIb.....	71
DANTE	72
RAFAEL	73
PRESTO	74
PHERFLOT.....	75
SAGA	76
PLATON	77
Pankreaskarzinom.....	78

METAPANC.....	79
ESPAC-6.....	80
HOLIPANC.....	81
PROJECTION.....	82
ALTERED.....	83
HCQ/MEKi/CDK4/6i-PDAC.....	84
Thorakale Onkologie.....	85
ESPADURVA.....	86
TRADEhypo.....	87
Break B5-BM-NSCLC.....	88
ROSE.....	89
ALPINE.....	90
ANTELOPE.....	91
PACE-LUNG.....	92
CRISP.....	93
CRISP Satellit Stadium I-III.....	94
CRISP Satellit SCLC.....	95
Urologische Tumoren.....	96
QS-Harnblase 2023.....	97
Young Medical Oncologist (YMO).....	98
IRIBIL.....	99
TRADEhypo.....	100
ROSE.....	101
FIRE-8.....	102
mFOLFIRINOX-SBA.....	103
RECONVERT.....	104
FIRE-10_PANORAMA.....	105
ALTERED.....	106
R-BRAVE.....	107
PROJECTION.....	108
BarrettNET.....	109
PDAC, PaCaReg.....	110
ThyCa.....	111
GECCObrain.....	112
GICIP.....	113
ZNS-Tumoren/Meningeosis.....	114
Break B5-BM-NSCLC.....	115

GECCObrain	116
SZNSL Register.....	117

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	1st line, 2nd line
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2023
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	4
Zentren initiiert	1
Patienten geplant	70
Patienten eingeschlossen	0
Stand	17.10.2023
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



Endokrine Tumoren

CaboACC

AIO-Nummer	AIO-ENC-0118/ass
Titel	A Multicenter, Open-label, Phase II Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Cabozantinib in Advanced (Unresectable or Metastatic) Adrenocortical Carcinoma.
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	advanced treatment line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2019
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	2
Zentren initiiert	2
Patienten geplant	37
Patienten eingeschlossen	29
Stand	10.10.2023
Leiter*in	Prof. Dr. med. Dr.rer.nat Matthias Kroiß
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Dr.rer.nat Matthias Kroiß Telefon +49 89 440052221 E-Mail matthias.kroiss@med.lmu.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/69--caboacc.html



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	1st 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	10.10.2023
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	10.10.2023
Leiter*in	Prof. Dr. med. Dr.rer.nat Matthias Kroiß
Ansprechpartner*in	Dr. med. Viktoria F. Köhler Telefon +49 89 440052414 E-Mail viktorja.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	10151
Stand	10.10.2023
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	1st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2021
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	70
Zentren initiiert	64
Patienten geplant	434
Patienten eingeschlossen	89
Stand	17.10.2023
Leiter*in	Prof. Dr. med. Peter Galle
Ansprechpartner*in	Miriam Pons Telefon +49 69 7601-1 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	1st 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	17.10.2023
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	1st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2021
Jahr Ende (geplant)	2023
Zentren geplant	15
Zentren initiiert	13
Patienten geplant	55
Patienten eingeschlossen	26
Stand	17.10.2023
Leiter*in	Prof. Dr. med. Arndt Vogel
Ansprechpartner*in	Dr. Caroline Schönherr Telefon +49 69 76014094 E-Mail schoenherr.caroline@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/83--immuwin.html



CaboRISE

AIO-Nummer	AIO-HEP-0320/ass
Titel	A phase II study evaluating reduced starting dose and dose escalation of Cabozantinib as second-line therapy for advanced HCC in patients with preserved liver function
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	2nd line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2020
Jahr Ende (geplant)	2023
Zentren geplant	10
Zentren initiiert	12
Patienten geplant	40
Patienten eingeschlossen	39
Stand	17.10.2023
Leiter*in	Univ.-Prof. Dr. med. Jörg Trojan
Ansprechpartner*in	Luisa Wohn Telefon +49 69 7601 39 58 E-Mail wohn.luisa@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/84--caborise.html



AURORA

AIO-Nummer	AIO- HEP-0419/ass
Titel	A Phase II, non-randomized, single arm, translational study of Cabozantinib for Patients with Hepatocellular Carcinoma (HCC) Refractory to first line Treatment
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	2nd line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2020
Jahr Ende (geplant)	2023
Zentren geplant	10
Zentren initiiert	9
Patienten geplant	45
Patienten eingeschlossen	19
Stand	17.10.2023
Leiter*in	Prof. Dr. med. Arndt Vogel
Ansprechpartner*in	Dr. Caroline Schönherr Telefon +49 69 7601 4094 E-Mail schoenherr.caroline@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/79--aurora.html



ADVANCE

AIO-Nummer	AIO-HEP-0221/ass
Titel	A phase II single-arm, open-label study of Atezolizumab and Derazantinib for patients with advanced intrahepatic cholangiocarcinoma with FGFR2 fusions/rearrangements - ADVANCE
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1st line, 2nd line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2022
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	20
Zentren initiiert	19
Patienten geplant	37
Patienten eingeschlossen	20
Stand	17.10.2023
Leiter*in	Prof. Dr. med. Arndt Vogel
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Arndt Vogel Telefon +49 176 15329590 E-Mail Vogel.Arndt@mh-hannover.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/102--advance.html



ADJUBIL

AIO-Nummer	AIO-HEP-0421/ass
Titel	A Phase II study of immunotherapy with durvalumab and tremelimumab in combination with capecitabine or without capecitabine in ADJUVant situation for BILiary tract cancer
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	adjuvant
Therapielinie	1st line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2022
Jahr Ende (geplant)	2023
Zentren geplant	15
Zentren initiiert	15
Patienten geplant	40
Patienten eingeschlossen	26
Stand	17.10.2023
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/113--adjubil.html



GAIN

AIO-Nummer	AIO-HEP-0118/ass
Titel	Neoadjuvant chemotherapy with gemcitabine plus cisplatin followed by radical liver resection versus immediate radical liver resection alone with or without adjuvant chemotherapy in incidentally detected gallbladder carcinoma after simple cholecystectomy or in front of radical resection of BTC (ICC/ECC) – A phase III study utilizing the German Registry of Incidental Gallbladder Carcinoma Platform (GR) – The AIO/ CALGP/ ACO- GAIN-Trial
Phase	III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	peri-operativ
Therapielinie	front line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2019
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	50
Zentren initiiert	40
Patienten geplant	300
Patienten eingeschlossen	66
Stand	17.10.2023
Leiter*in	Prof. Dr. med. Thorsten Oliver Götze
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Thorsten Oliver Götze Telefon +49 69 7601-4420 E-Mail Goetze.Thorsten@khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/71--gain.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	1st line, 2nd line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2019
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	20
Zentren initiiert	8
Patienten geplant	50
Patienten eingeschlossen	22
Stand	17.10.2023
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



IRIBIL

AIO-Nummer	AIO-YMO/HEP-0316
Titel	5-Fluorouracil (5-FU), folinic acid and irinotecan (FOLFIRI) versus 5-FU and folinic acid as second-line chemotherapy in patients with biliary tract cancer (IRIBIL): a randomized open-label phase 2 study (IRIBIL)
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	2nd line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2017
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	1
Zentren initiiert	1
Patienten geplant	23
Patienten eingeschlossen	20
Stand	17.10.2023
Leiter*in	PD Dr. med. Fabian Finkelmeier
Ansprechpartner*in	PD Dr. med. Fabian Finkelmeier E-Mail Fabian.Finkelmeier@kgu.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/48--iribil.html



PEARLDIFER

AIO-Nummer	AIO-HEP-0122/ass
Titel	A Phase II study of pemigatinib in combination with SBRT (Stereotactic Body Radiation Therapy) as definitive organ preserving therapy in locally advanced intrahepatic cholangiocarcinoma (iCCA) harboring FGFR2 fusions/rearrangements
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1st line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2022
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	20
Zentren initiiert	4
Patienten geplant	20
Patienten eingeschlossen	0
Stand	17.10.2023
Leiter*in	Prof. Dr. med. Thorsten Oliver Götze
Ansprechpartner*in	Melanie Prause / Susanne Mest E-Mail prause.melanie@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	1st line
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Auf Anfrage
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	6
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	24
Patienten eingeschlossen	0
Stand	17.10.2023
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 (CORAL-1, AIO HB XXXX) (BALstilimab boTensilimab in the TreAtment of choLangIOcellular carcinoma)
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	15
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	40
Patienten eingeschlossen	0
Stand	17.10.2023
Leiter*in	Prof. Dr. med. Dominik Paul Modest
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Dominik Paul Modest E-Mail dominik.modest@charite.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/201--battalion.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	1st line
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2020
Jahr Ende (geplant)	
Zentren geplant	
Zentren initiiert	66
Patienten geplant	
Patienten eingeschlossen	362
Stand	17.10.2023
Leiter*in	Prof. Dr. med. Arndt Vogel / Prof. Dr. med. Salah-Eddin Al-Batran
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Arndt Vogel / Prof. Dr. med. Salah-Eddin Al-Batran E-Mail platon@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/81--platon.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
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2021
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	40
Zentren initiiert	32
Patienten geplant	153
Patienten eingeschlossen	46
Stand	06.10.2023
Leiter*in	Prof. Dr. med. Dominik Modest
Ansprechpartner*in	Dr. rer. nat. Inna Hoyer Telefon +49 030 450553844 E-Mail inna.hoyer@charite.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/105--fire-8.html



GOBLET

AIO-Nummer	AIO-KRK-0320ass
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	1st line, 2nd line, 3rd line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2022
Jahr Ende (geplant)	2023
Zentren geplant	13
Zentren initiiert	12
Patienten geplant	55
Patienten eingeschlossen	41
Stand	06.10.2023
Leiter*in	Prof. Dr. med. Dirk Arnold
Ansprechpartner*in	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 methadone hydrochloride and mFOLFOX6 in the treatment of advanced colorectal cancer
Phase	I/II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	advanced treatment line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2022
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	9
Zentren initiiert	9
Patienten geplant	18
Patienten eingeschlossen	5
Stand	06.10.2023
Leiter*in	Prof. Dr. med. Thomas Seufferlein
Ansprechpartner*in	Matthias Lendner Telefon +49 30 814534468 E-Mail mefox@aio-studien-ggmbh.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/114--mefox.html



ANTONIO

AIO-Nummer	AIO-KRK-0220
Titel	Perioperative/Adjuvant atezolizumab in patients with MSIhigh or MMR-deficient stage III colorectal cancer ineligible for oxaliplatin-based chemotherapy – a Phase II study
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	adjuvant
Therapielinie	1st line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2022
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	32
Zentren initiiert	32
Patienten geplant	80
Patienten eingeschlossen	40
Stand	06.10.2023
Leiter*in	Prof. Dr. med. Stefan Kasper-Virchow
Ansprechpartner*in	Caroline Kühl Telefon +49 30 814534474 E-Mail antonio@aio-studien-ggmbh.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/115--antonio.html



NEOBRAF

AIO-Nummer	AIO-KRK-0420
Titel	Neoadjuvant encorafenib, binimetinib and cetuximab for patients with BRAF mutated/pMMR localized colorectal cancer - AIO Phase II trial
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	neoadjuvant
Therapielinie	1st line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Warteliste
Jahr Start	2022
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	16
Zentren initiiert	12
Patienten geplant	48
Patienten eingeschlossen	2
Stand	06.10.2023
Leiter*in	Prof. Dr. med. Alexander Stein
Ansprechpartner*in	Katrin Krause Telefon +49 30 814534441 E-Mail Katrin.Krause@aio-studien-ggmbh.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/125--neobraf.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	1st 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	06.10.2023
Leiter*in	Prof. Dr. med. Dominik Modest
Ansprechpartner*in	Dr. rer.nat. Inna Hoyer Telefon +49 30 450553844 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	Zentren gesucht
Jahr Start	2020
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	150
Zentren initiiert	138
Patienten geplant	2310
Patienten eingeschlossen	756
Stand	06.10.2023
Leiter*in	Prof. Dr. med. Gunnar Folprecht
Ansprechpartner*in	Marina Lindauer Telefon +49 351 458 4824 E-Mail circulate-study@uniklinikum-dresden.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	130
Stand	06.10.2023
Leiter*in	Prof. Dr. med. Dominik Modest
Ansprechpartner*in	Dr. rer.nat. Inna Hoyer Telefon +49 30 450553844 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	1st line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2020
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	80
Zentren initiiert	68
Patienten geplant	550
Patienten eingeschlossen	77
Stand	06.10.2023
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



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	1st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2030
Zentren geplant	50
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	112
Patienten eingeschlossen	0
Stand	06.10.2023
Leiter*in	Dr. med. Annika Kurreck
Ansprechpartner*in	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	1st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2031
Zentren geplant	7
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	148
Patienten eingeschlossen	0
Stand	06.10.2023
Leiter*in	Dr. med. Annika Kurreck
Ansprechpartner*in	Dr. med. Annika Kurreck Telefon +49 30 450657306 E-Mail annika.kurreck@charite.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/183--reconvert.html



FIRE-10_PANORAMA

AIO-Nummer	AIO-KRK/YMO-0122
Titel	PANitumumab tO tReat brAf Mutant colorectal cAncer
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2029
Zentren geplant	25
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	30
Patienten eingeschlossen	0
Stand	06.10.2023
Leiter*in	Dr. med. Arndt Stahler
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. Dominik Paul Modest E-Mail dominik.modest@charite.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/181--fire-10-panorama.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	1st 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	06.10.2023
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



GECCObrain

AIO-Nummer	AIO-YMO/ZNS/KRK-0219
Titel	Prospektive Sammlung von Patienten- und Tumordaten sowie von Tumorgewebe und Liquid Biopsies (Blut und/oder Liquor) bei Patienten mit mKRK und ZNS-Metastasen
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	Biomarker (minimal interventionell)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	0000
Jahr Ende (geplant)	
Zentren geplant	
Zentren initiiert	
Patienten geplant	
Patienten eingeschlossen	
Stand	06.10.2023
Leiter*in	PD Dr. med. Marlies Michl
Ansprechpartner*in	PD Dr. med. Marlies Michl E-Mail marlies.michl@onkologie-muenchen-solln.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/78--geccobrain.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)	2025
Zentren geplant	
Zentren initiiert	215
Patienten geplant	
Patienten eingeschlossen	11191
Stand	06.10.2023
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



NeoColoPredict

AIO-Nummer	AIO-KRK-0323
Titel	Neo-ColoPredict – transsectoral patient centered platform for neoadjuvant targeted treatment in early colon cancer
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2023
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	25
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	480
Patienten eingeschlossen	0
Stand	06.10.2023
Leiter*in	Prof. Dr. med. Anke Reinacher-Schick
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Anke Reinacher-Schick Telefon +49 234 5096374 E-Mail onkologie@klinikum-bochum.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/188--neocolopredict.html



Kopf-Hals-Tumoren

IMPORTANCE

AIO-Nummer	AIO-KHT-0222/ass
Titel	Randomized phase II study of immune stimulation with Pembrolizumab and radiotherapy in second line therapy of metastatic head and neck squamous cell carcinoma
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	2nd line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2018
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	8
Zentren initiiert	8
Patienten geplant	130
Patienten eingeschlossen	109
Stand	17.10.2023
Leiter*in	Prof. Dr. med. Rainer Fietkau
Ansprechpartner*in	Dr. rer. nat. Annett Kallies Telefon +49 9131 8533968 E-Mail annett.kallies@uk-erlangen.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/143--importance.html



PACE ACE

AIO-Nummer	AIO-KHT-0122/ass
Titel	Paclitaxel und Cetuximab zur Behandlung von wiedergekehrten und/oder metastasierten Kopf und Hals Karzinomen nach Versagen einer Erstlinientherapie mit einem Checkpointinhibitor: Eine multizentrische, einarmige Studie
Phase	II
Studientyp	
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2022
Jahr Ende (geplant)	2023
Zentren geplant	
Zentren initiiert	
Patienten geplant	50
Patienten eingeschlossen	48
Stand	17.10.2023
Leiter*in	PD Dr. med. Konrad Klinghammer
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Thorsten Füreder E-Mail thorsten.fuereder@meduniwien.ac.at
URL	https://www.aio-portal.de/studie/142--pace-ace.html



PIONEER

AIO-Nummer	AIO-KHT-0220/ass
Titel	Window of opportunity study of preoperative immunotherapy with atezolizumab (Tecentriq in local squamous cell carcinoma of the head and neck – an imCORE Study
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	neoadjuvant
Therapielinie	1st line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2021
Jahr Ende (geplant)	2023
Zentren geplant	3
Zentren initiiert	1
Patienten geplant	40
Patienten eingeschlossen	17
Stand	17.10.2023
Leiter*in	Prof. Dr. med. Stefan Kasper-Virchow
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Stefan Kasper-Virchow E-Mail stefan.kasper-virchow@uk-essen.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/104--pioneer.html



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	1st line, 2nd line, 3rd line, advanced treatment line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Auf Anfrage
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2029
Zentren geplant	6
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	200
Patienten eingeschlossen	0
Stand	17.10.2023
Leiter*in	Prof. Dr. med. Viktor Grünwald
Ansprechpartner*in	Markus Detzner Telefon +49 30 814534452 E-Mail markus.detzner@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	1st line, 2nd line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2023
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	15
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	120
Patienten eingeschlossen	0
Stand	17.10.2023
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 Vorbereitung
Zentrenstatus	Auf Anfrage
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2027
Zentren geplant	
Zentren initiiert	
Patienten geplant	350
Patienten eingeschlossen	0
Stand	17.10.2023
Leiter*in	Prof. Dr. Florian Stintzing
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. R. Hofheinz für med. Rückfragen (ralf.hofheinz@umm.de) Jana Holz-Müller (allg. Anfragen) Telefon +49 7164 930- 2107 E-Mail klin-pruef-klifo@wala.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/187--kp-acscipn.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	1st line, 2nd line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2023
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	15
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	120
Patienten eingeschlossen	0
Stand	17.10.2023
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



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	1st line
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2022
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	60
Zentren initiiert	45
Patienten geplant	300
Patienten eingeschlossen	53
Stand	17.10.2023
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	1st line
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2017
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	200
Zentren initiiert	241
Patienten geplant	5000
Patienten eingeschlossen	4935
Stand	17.10.2023
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	1st line, 2nd line
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2021
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	150
Zentren initiiert	134
Patienten geplant	1300
Patienten eingeschlossen	727
Stand	17.10.2023
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	3rd 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	17.10.2023
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



BarrettNET

AIO-Nummer	AIO-YMO/TF-0115
Titel	Analyse der epidemiologischen und molekularen Früherkennung zur Prognosebestimmung für Patienten mit Barrett-Ösophagus
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	Biomarker (minimal interventionell)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2013
Jahr Ende (geplant)	2023
Zentren geplant	
Zentren initiiert	24
Patienten geplant	1000
Patienten eingeschlossen	890
Stand	17.10.2023
Leiter*in	Prof. Dr. med. Michael Quante
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Michael Quante E-Mail michael.quante@uniklinik-freiburg.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/15--barrettnet.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)	2025
Zentren geplant	
Zentren initiiert	215
Patienten geplant	
Patienten eingeschlossen	11191
Stand	17.10.2023
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	Warteliste
Jahr Start	2022
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	50
Zentren initiiert	22
Patienten geplant	3000
Patienten eingeschlossen	199
Stand	17.10.2023
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



HCQ/MEKi/CDK4/6i-PDAC

AIO-Nummer	AIO-TF/PAK-0123
Titel	MEK-Inhibition in Kombination mit Hydroxychloroquin bzw. CDK4/6-Inhibition beim Pankreaskarzinom: eine retrospektive Fallsammlung
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)	2023
Zentren geplant	12
Zentren initiiert	9
Patienten geplant	30
Patienten eingeschlossen	28
Stand	17.10.2023
Leiter*in	Dr. med. David Witte
Ansprechpartner*in	Dr. med. David Witte Telefon +49 234 5096969 E-Mail david.witte@ruhr-uni-bochum.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/184--hcq-meki-cdk4-6i-pdac.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	30
Patienten geplant	500
Patienten eingeschlossen	200
Stand	17.10.2023
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-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	10
Patienten geplant	
Patienten eingeschlossen	0
Stand	17.10.2023
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	1st line
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2020
Jahr Ende (geplant)	
Zentren geplant	
Zentren initiiert	66
Patienten geplant	
Patienten eingeschlossen	362
Stand	17.10.2023
Leiter*in	Prof. Dr. med. Arndt Vogel / Prof. Dr. med. Salah-Eddin Al-Batran
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Arndt Vogel / Prof. Dr. med. Salah-Eddin Al-Batran E-Mail platon@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/81--platon.html



Ösophagus-/Magenkarzinom

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	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2020
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	20
Zentren initiiert	29
Patienten geplant	200
Patienten eingeschlossen	94
Stand	18.10.2023
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



RACE

AIO-Nummer	AIO-STO-0118
Titel	Neoadjuvant Radiochemotherapy versus Chemotherapy for Patients with Locally Advanced, Potentially Resectable Adenocarcinoma of the Gastroesophageal Junction (GEJ) - A randomized phase III joint study of the AIO, ARO and DGAV (RACE-trial)
Phase	III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	neoadjuvant
Therapielinie	front line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2020
Jahr Ende (geplant)	2023
Zentren geplant	40
Zentren initiiert	33
Patienten geplant	340
Patienten eingeschlossen	318
Stand	18.10.2023
Leiter*in	Prof. Dr. med. Ralf-Dieter Hofheinz
Ansprechpartner*in	Martin Walker Telefon +49 69 7601-4571 E-Mail walker.martin@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/89--race.html



RENAISSANCE / FLOT5

AIO-Nummer	AIO-STO-0215
Titel	Effect of chemotherapy alone vs. chemotherapy followed by surgical resection on survival and quality of life in patients with limited-metastatic adenocarcinoma of the stomach or esophagogastric junction – a phase III trial of AIO/CAO-V/CAOGI (RENAISSANCE / FLOT5)
Phase	III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	peri-operativ
Therapielinie	1st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2015
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	50
Zentren initiiert	51
Patienten geplant	271
Patienten eingeschlossen	176
Stand	18.10.2023
Leiter*in	Prof. Dr. med. Salah-Eddin Al-Batran
Ansprechpartner*in	Dr. Claudia Pauligk Telefon +49 69 7601 3906 E-Mail pauligk.claudia@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/35--renaissance-flot5.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	2nd line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2019
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	60
Zentren initiiert	59
Patienten geplant	318
Patienten eingeschlossen	248
Stand	18.10.2023
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



INTEGRATE IIb

AIO-Nummer	AIO-STO-0221/ass
Titel	Randomized Phase III Controlled Trials of Regorafenib containing regimens versus standard care in Refractory Advanced Gastro-Oesophageal Cancer (AGOC) - INTEGRATE IIb
Phase	III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	advanced treatment line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2022
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	20
Zentren initiiert	20
Patienten geplant	125
Patienten eingeschlossen	73
Stand	18.10.2023
Leiter*in	Prof. Dr. med. Markus Möhler
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Markus Möhler E-Mail markus.moehler@unimedizin-mainz.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/119--integrate-iib.html



DANTE

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	2023
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	60
Zentren initiiert	35
Patienten geplant	379
Patienten eingeschlossen	12
Stand	18.10.2023
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	1st 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	18.10.2023
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



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)	2024
Zentren geplant	25
Zentren initiiert	13
Patienten geplant	32
Patienten eingeschlossen	3
Stand	18.10.2023
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



PHERFLOT

AIO-Nummer	AIO-STO-0321
Titel	Pembrolizumab and trastuzumab in combination with FLOT in the perioperative treatment of HER2-positive, localized esophagogastric adenocarcinoma - A phase II trial of the AIO study group
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	neoadjuvant
Therapielinie	
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2023
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	10
Zentren initiiert	13
Patienten geplant	30
Patienten eingeschlossen	13
Stand	18.10.2023
Leiter*in	Dr. med. Eray Gökkurt
Ansprechpartner*in	Dr. Claudia Pauligk Telefon +49 69 76 01-3906 E-Mail pauligk.claudia@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/120--pherflot.html



SAGA

AIO-Nummer	AIO-STO-0123/ass
Titel	A phase Ib/II single-arm, multicenter study of sacituzumab-govitecan, a TROP-2 targeting antibody linked with SN38, for patients with metastatic esophagogastric adenocarcinoma
Phase	I/II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	2nd line, 3rd line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2023
Jahr Ende (geplant)	2027
Zentren geplant	15
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	56
Patienten eingeschlossen	0
Stand	18.10.2023
Leiter*in	Prof. Dr. med. Florian Lordick
Ansprechpartner*in	Sabine Junge Telefon +49 69 76014186 E-Mail saga@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/192--saga.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	1st line
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2020
Jahr Ende (geplant)	
Zentren geplant	
Zentren initiiert	66
Patienten geplant	
Patienten eingeschlossen	362
Stand	18.10.2023
Leiter*in	Prof. Dr. med. Arndt Vogel / Prof. Dr. med. Salah-Eddin Al-Batran
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Arndt Vogel / Prof. Dr. med. Salah-Eddin Al-Batran E-Mail platon@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/81--platon.html



Pankreaskarzinom

METAPANC

AIO-Nummer	AIO-PAK-0219
Titel	Intensified treatment in patients with local operable but oligometastatic pancreatic cancer - multimodal surgical treatment versus systemic chemotherapy alone: a randomized controlled phase 3 trial (METAPANC)
Phase	III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1st line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2023
Jahr Ende (geplant)	2028
Zentren geplant	25
Zentren initiiert	1
Patienten geplant	272
Patienten eingeschlossen	0
Stand	20.10.2023
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



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	1st line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Auf Anfrage
Jahr Start	2022
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	35
Zentren initiiert	17
Patienten geplant	394
Patienten eingeschlossen	0
Stand	20.10.2023
Leiter*in	Prof. Dr. Dr. med. Markus W. Büchler
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. Dr. med. Markus W. Büchler E-Mail markus_buechler@med.uni-heidelberg.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/116--espac-6.html



HOLIPANC

AIO-Nummer	AIO-PAK-0122/ass
Titel	Offene, einarmige Phase II klinische Studie zur Wirksamkeit, Sicherheit und Lebensqualität einer neoadjuvanten Chemotherapie aus liposomalem Irinotecan kombiniert mit Oxaliplatin und 5-Fluorouracil/Folinsäure, gefolgt von kurativer Resektion bei Patienten mit auf die Leber beschränktem oligometastatischem Adenokarzinom des Pankreas (HOLIPANC)
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1st 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	45
Stand	20.10.2023
Leiter*in	Prof. Dr. med. Florian Gebauer
Ansprechpartner*in	Dr. med. Dirk-Thomas Waldschmidt Telefon +49 221 478 84679 E-Mail holipanc-vertraege@uk-koeln.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/137--holipanc.html



PROJECTION

AIO-Nummer	AIO-YMO/PAK-0218/ass
Titel	Prognostic Role of Circulating Tumor DNA in Resectable Pancreatic Cancer
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2020
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	6
Zentren initiiert	6
Patienten geplant	200
Patienten eingeschlossen	100
Stand	20.10.2023
Leiter*in	Dr. med. Benedikt Westphalen
Ansprechpartner*in	Dr. med. Benedikt Westphalen E-Mail cwestpha@med.lmu.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/97--projection.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	12
Patienten geplant	300
Patienten eingeschlossen	0
Stand	20.10.2023
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 timm.reissig@uk-essen.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/198--altered.html



HCQ/MEKi/CDK4/6i-PDAC

AIO-Nummer	AIO-TF/PAK-0123
Titel	MEK-Inhibition in Kombination mit Hydroxychloroquin bzw. CDK4/6-Inhibition beim Pankreaskarzinom: eine retrospektive Fallsammlung
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)	2023
Zentren geplant	12
Zentren initiiert	9
Patienten geplant	30
Patienten eingeschlossen	28
Stand	20.10.2023
Leiter*in	Dr. med. David Witte
Ansprechpartner*in	Dr. med. David Witte Telefon +49 234 5096969 E-Mail david.witte@ruhr-uni-bochum.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/184--hcq-meki-cdk4-6i-pdac.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	1st line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2019
Jahr Ende (geplant)	2023
Zentren geplant	7
Zentren initiiert	7
Patienten geplant	90
Patienten eingeschlossen	70
Stand	07.11.2022
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	42
Stand	07.11.2022
Leiter*in	Dr. med. Farastuk Bozorgmehr / Prof. Dr. med. Stefan Rieken
Ansprechpartner*in	Miriam Pons Telefon +49 69 7601 1 E-Mail pons.miriam@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/99--tradehypo.html



Break B5-BM-NSCLC

AIO-Nummer	AIO-TRK-0220/ass
Titel	Breaking the big Five Barriers of Brain Metastasis: A prospective phase II, open-label, multi-center trial of combined nivolumab, ipilimumab and bevacizumab together with 2 cycles of induction chemotherapy in patients with non-squamous non-small-cell lung cancer (NSCLC) metastatic to the brain (Break B5-BM NSCLC Trial)
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2021
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	10
Zentren initiiert	10
Patienten geplant	39
Patienten eingeschlossen	31
Stand	07.11.2022
Leiter*in	PD Dr. med. Daniel Heudobler
Ansprechpartner*in	Barbara Arikan E-Mail barbara.arikan@ukr.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/112--break-b5-bm-nsclc.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	60
Patienten eingeschlossen	19
Stand	07.11.2022
Leiter*in	PD 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	1st line, front line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2021
Jahr Ende (geplant)	2027
Zentren geplant	15
Zentren initiiert	15
Patienten geplant	67
Patienten eingeschlossen	35
Stand	07.11.2022
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	1st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2023
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	30
Zentren initiiert	1
Patienten geplant	132
Patienten eingeschlossen	0
Stand	07.11.2022
Leiter*in	PD Dr. med. Nikolaj Frost
Ansprechpartner*in	PD Dr. med. Nikolaj Frost Telefon 030 450 665 005 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	1st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2021
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	16
Zentren initiiert	15
Patienten geplant	50
Patienten eingeschlossen	16
Stand	31.10.2023
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



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)	2024
Zentren geplant	170
Zentren initiiert	202
Patienten geplant	10000
Patienten eingeschlossen	9833
Stand	07.11.2022
Leiter*in	Prof. Dr. med. Frank Griesinger
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Frank Griesinger / Dr. Annette Hipper Telefon 030-8145344-43 E-Mail annette.hipper@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 Rekrutierung
Zentrenstatus	Auf Anfrage
Jahr Start	2018
Jahr Ende (geplant)	2023
Zentren geplant	150
Zentren initiiert	202
Patienten geplant	2400
Patienten eingeschlossen	2270
Stand	07.11.2022
Leiter*in	PD Dr. med. Wilfried Eberhardt
Ansprechpartner*in	PD Dr. med. Wilfried Eberhardt / Dr. Annette Hipper Telefon +49 30 814534443 E-Mail annette.hipper@aio-studien-ggmbh.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/135--crisp-satellit-stadium-1-iii.html



CRISP Satellit SCLC

AIO-Nummer	AIO-TRK-0315
Titel	Clinical Researchplatform 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)	2023
Zentren geplant	150
Zentren initiiert	202
Patienten geplant	1200
Patienten eingeschlossen	817
Stand	07.11.2022
Leiter*in	Dr. med. Martin Sebastian
Ansprechpartner*in	Dr. med. Martin Sebastian / Dr. Annette Hipper Telefon +49 30 814534443 E-Mail annette.hipper@aio-studien-ggmbh.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/134--crisp-satellit-sclc.html



Urologische Tumoren

QS-Harnblase 2023

AIO-Nummer	AIO-URO-0123/ass
Titel	Qualitätssicherungsinitiative zur Therapie des Harnblasenkarzinoms in Deutschland 2023
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	peri-operativ
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2023
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	200
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	1700
Patienten eingeschlossen	0
Stand	20.09.2023
Leiter*in	Prof. Dr. med. Carsten Ohlmann
Ansprechpartner*in	Markus Kerkmann Telefon +49 251-92873008 E-Mail kerkmann@mmf-research.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/200--qs-harnblase-2023.html



Young Medical Oncologist (YMO)

IRIBIL

AIO-Nummer	AIO-YMO/HEP-0316
Titel	5-Fluorouracil (5-FU), folinic acid and irinotecan (FOLFIRI) versus 5-FU and folinic acid as second-line chemotherapy in patients with biliary tract cancer (IRIBIL): a randomized open-label phase 2 study (IRIBIL)
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	2nd line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2017
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	1
Zentren initiiert	1
Patienten geplant	23
Patienten eingeschlossen	20
Stand	20.10.2023
Leiter*in	PD Dr. med. Fabian Finkelmeier
Ansprechpartner*in	PD Dr. med. Fabian Finkelmeier E-Mail Fabian.Finkelmeier@kgu.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/48--iribil.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	42
Stand	20.10.2023
Leiter*in	Dr. med. Farastuk Bozorgmehr / Prof. Dr. med. Stefan Rieken
Ansprechpartner*in	Miriam Pons Telefon +49 69 7601 1 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	60
Patienten eingeschlossen	19
Stand	20.10.2023
Leiter*in	PD 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
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2021
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	40
Zentren initiiert	32
Patienten geplant	153
Patienten eingeschlossen	46
Stand	20.10.2023
Leiter*in	Prof. Dr. med. Dominik Modest
Ansprechpartner*in	Dr. rer. nat. Inna Hoyer Telefon +49 030 450553844 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	1st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2030
Zentren geplant	50
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	112
Patienten eingeschlossen	0
Stand	20.10.2023
Leiter*in	Dr. med. Annika Kurreck
Ansprechpartner*in	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	1st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2031
Zentren geplant	7
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	148
Patienten eingeschlossen	0
Stand	20.10.2023
Leiter*in	Dr. med. Annika Kurreck
Ansprechpartner*in	Dr. med. Annika Kurreck Telefon +49 30 450657306 E-Mail annika.kurreck@charite.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/183--reconvert.html



FIRE-10_PANORAMA

AIO-Nummer	AIO-KRK/YMO-0122
Titel	PANitumumab tO tReat brAf Mutant colorectal cAncer
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2029
Zentren geplant	25
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	30
Patienten eingeschlossen	0
Stand	20.10.2023
Leiter*in	Dr. med. Arndt Stahler
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. Dominik Paul Modest E-Mail dominik.modest@charite.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/181--fire-10-panorama.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	12
Patienten geplant	300
Patienten eingeschlossen	0
Stand	20.10.2023
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 timm.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	30
Patienten geplant	500
Patienten eingeschlossen	200
Stand	20.10.2023
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



PROJECTION

AIO-Nummer	AIO-YMO/PAK-0218/ass
Titel	Prognostic Role of Circulating Tumor DNA in Resectable Pancreatic Cancer
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2020
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	6
Zentren initiiert	6
Patienten geplant	200
Patienten eingeschlossen	100
Stand	20.10.2023
Leiter*in	Dr. med. Benedikt Westphalen
Ansprechpartner*in	Dr. med. Benedikt Westphalen E-Mail cwestpha@med.lmu.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/97--projection.html



BarrettNET

AIO-Nummer	AIO-YMO/TF-0115
Titel	Analyse der epidemiologischen und molekularen Früherkennung zur Prognosebestimmung für Patienten mit Barrett-Ösophagus
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	Biomarker (minimal interventionell)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2013
Jahr Ende (geplant)	2023
Zentren geplant	
Zentren initiiert	24
Patienten geplant	1000
Patienten eingeschlossen	890
Stand	20.10.2023
Leiter*in	Prof. Dr. med. Michael Quante
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Michael Quante E-Mail michael.quante@uniklinik-freiburg.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/15--barrettnet.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	20.10.2023
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	20.10.2023
Leiter*in	Prof. Dr. med. Dr.rer.nat Matthias Kroiß
Ansprechpartner*in	Dr. med. Viktoria F. Köhler Telefon +49 89 440052414 E-Mail viktoriam.koehler@med.lmu.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/21--thyca.html



GECCObrain

AIO-Nummer	AIO-YMO/ZNS/KRK-0219
Titel	Prospektive Sammlung von Patienten- und Tumordaten sowie von Tumorgewebe und Liquid Biopsies (Blut und/oder Liquor) bei Patienten mit mKRK und ZNS-Metastasen
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	Biomarker (minimal interventionell)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	0000
Jahr Ende (geplant)	
Zentren geplant	
Zentren initiiert	
Patienten geplant	
Patienten eingeschlossen	
Stand	20.10.2023
Leiter*in	PD Dr. med. Marlies Michl
Ansprechpartner*in	PD Dr. med. Marlies Michl E-Mail marlies.michl@onkologie-muenchen-solln.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/78--geccobrain.html



GICIP

AIO-Nummer	AIO-YMO-0123
Titel	G I C I P (GastroIntestinal Cancer In Pregnancy) Registry Germany
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2023
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	10
Zentren initiiert	2
Patienten geplant	30
Patienten eingeschlossen	0
Stand	07.11.2023
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/205--gicip.html



ZNS-Tumoren/Meningeosis

Break B5-BM-NSCLC

AIO-Nummer	AIO-TRK-0220/ass
Titel	Breaking the big Five Barriers of Brain Metastasis: A prospective phase II, open-label, multi-center trial of combined nivolumab, ipilimumab and bevacizumab together with 2 cycles of induction chemotherapy in patients with non-squamous non-small-cell lung cancer (NSCLC) metastatic to the brain (Break B5-BM NSCLC Trial)
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2021
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	10
Zentren initiiert	10
Patienten geplant	39
Patienten eingeschlossen	31
Stand	23.10.2023
Leiter*in	PD Dr. med. Daniel Heudobler
Ansprechpartner*in	Barbara Arikan E-Mail barbara.arikan@ukr.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/112--break-b5-bm-nsclc.html



GECCObrain

AIO-Nummer	AIO-YMO/ZNS/KRK-0219
Titel	Prospektive Sammlung von Patienten- und Tumordaten sowie von Tumorgewebe und Liquid Biopsies (Blut und/oder Liquor) bei Patienten mit mKRK und ZNS-Metastasen
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	Biomarker (minimal interventionell)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	0000
Jahr Ende (geplant)	
Zentren geplant	
Zentren initiiert	
Patienten geplant	
Patienten eingeschlossen	
Stand	23.10.2023
Leiter*in	PD Dr. med. Marlies Michl
Ansprechpartner*in	PD Dr. med. Marlies Michl E-Mail marlies.michl@onkologie-muenchen-solln.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/78--geccobrain.html



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	23.10.2023
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

