

Studien Innere Medizin IV

Maligne hämatologische Erkrankungen

Erkrankung	Myeloide Neoplasien
Kurzbeschreibung	Datenregister: AUSTRIAN MYELOID REGISTRY
Studientitel	AGMT_aMYELOIDr
Status	rekrutierend

Erkrankung	CLL, MZL, fölikuläres Lymphom
Kurzbeschreibung	Zanubrutinib (Brukinsa®) bei Patienten mit Morbus Waldenström (MW), Chronisch Lymphatischer Leukämie (CLL), Marginalzonen Lymphom (MZL) und Fölikulärem Lymphom (FL) – eine prospektive, multizentrische, nicht-interventionelle Studie
Studientitel	NIS Ariadne
Status	rekrutierend

Leukämien

Erkrankung	CML Blastenkrise
Kurzbeschreibung	Register zur Blastenkrise bei Patienten mit Chronischer Myeloischer Leukämie (CML)
Studientitel	Blastenkrisenregister Uni Jena (European CML Blast Crisis Registry), BlastCrisis
Status	Rekrutierung beendet

Erkrankung	CLL
Kurzbeschreibung	Datenregister: Chronische lymphatische Leukämie (CLL) Register Österreich
Studientitel	AGMT_CLL
Status	rekrutierend

Maligne Lymphome

Erkrankung	DLBCL
Kurzbeschreibung	Offene, prospektive Phase III Studie zum Vergleich von Polatumumab Vedotin plus Rituximab, Ifosfamid, Carboplatin und Etoposid (Pola-R-ICE) mit Rituximab, Ifosfamid, Carboplatin und Etoposid (R-ICE) allein als Salvage-Therapie in Patienten mit primär refraktärem oder rezidiviertem diffus großzelligen B-Zell-Lymphom
Studientitel	Pola-R-ICE Studie.
Status	Rekrutierung beendet

Erkrankung	Non Hodgkin Lymphom
Kurzbeschreibung	Verbesserung der Therapieergebnisse im ersten Rückfall oder im Falle eines Progresses eines aggressiven Non-Hodgkin Lymphoms bei älteren Patienten oder bei Patienten, die nicht für eine Hochdosis-Therapie in Frage kommen. Die Verbesserung soll durch die Hinzunahme von Nivolumab zu einer Chemotherapie bestehend aus Gemcitabin, Oxaliplatin und Rituximab im Falle eines B-Zell Lymphoms erfolgen.
Studientitel	NIVEAU
Status	Rekrutierung beendet

Erkrankung	DLBCL
Kurzbeschreibung	Eine randomisierte, offene, multizentrische, globale Phase-II-Studie zur Bewertung der Wirksamkeit und Sicherheit von Epcoritamab (GEN3013; DuoBody®-CD3×CD20) als Monotherapie oder in Kombination mit Lenalidomid als Erstlinientherapie für Patienten mit diffusem großzelligem B-Zell-Lymphom, für die eine anthrazyklinhaltige Therapie nicht in Frage kommt
Studientitel	Genmab-Epcore DLBCL-3
Status	Rekrutierung beendet

Erkrankung	DLBCL
Kurzbeschreibung	Randomisierte, multizentrische, doppelblinde, Placebo-kontrollierte Phase-III-Studie zum Vergleich der Wirksamkeit und Sicherheit von Glocadomid plus R-CHOP-Chemotherapie mit Placebo plus R-CHOP-Chemotherapie bei Teilnehmern mit nicht vorbehandeltem Hochrisiko-großzelligem B-Zell-Lymphom
Studientitel	GOLSEEK-1, Golca 1L_CA073-1020
Status	Rekrutierung beendet

Erkrankung	Follikuläres Lymphom
Kurzbeschreibung	Eine randomisierte, offene, internationale, multizentrische Phase-III-Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit und Verträglichkeit von Mosunetuzumab in Kombination mit Lenalidomid vs. einem monoklonalen Anti-CD20-Antikörper in Kombination mit einer Chemotherapie bei Patienten mit nicht vorbehandeltem follikulärem Lymphom FLIP-INDEX 2-5
Studientitel	MorningLyte, MO44842
Status	rekrutierend

Erkrankung	Multiples Myelom
Kurzbeschreibung	Eine nicht-interventionelle Studie zur Untersuchung von Selinexor (Nexpvio®) in Kombination mit Bortezomib und Dexamethason (SvD) bei Patienten mit rezidiviertem oder refraktärem Multiplem Myelom (R/RMM)
Studientitel	NIS Seattle
Status	rekrutierend

Myeloproliferative Erkrankungen

Erkrankung	Myelofibrose
Kurzbeschreibung	Eine randomisierte, unverblindete Phase-III-Studie zur Beurteilung von Imetelstat (GRN163L) im Vergleich zur besten verfügbaren Therapie (Best Available Therapy, BAT) bei Patienten mit Myelofibrose (MF) mit Intermediärrisiko 2 oder Hochrisiko, die gegenüber einer Janus-Kinase- (JAK-)Inhibitor-Therapie refraktär sind/ein Rezidiv erlitten haben (R/R)
Studientitel	Geron, MYF3001
Status	Rekrutierung beendet

Erkrankung	Myeloproliferative Neoplasien
Kurzbeschreibung	Eine prospektive nicht-therapeutische biomedizinische Forschungsstudie der genetischen und immunologischen Ursachen von myeloproliferativen Erkrankungen
Studientitel	NIS MyeloPro
Status	Rekrutierung pausiert

Myelodysplastisches Syndrom

Erkrankung	Myelodysplastisches Syndrom (MDS)
Kurzbeschreibung	Randomisierte, doppelblinde Phase III-Studie zur Beurteilung der Sicherheit und Wirksamkeit von Venetoclax in Kombination mit Azacitidin bei Patienten mit neu diagnostiziertem myelodysplastischem Syndrom mit höherem Risiko (MDS mit höherem Risiko)
Studientitel	VERONA
Status	Rekrutierung beendet

Erkrankung	Myelodysplastisches Syndrom (MDS)
Kurzbeschreibung	Prospektives, multizentrisches „Europäisches Register bei neu diagnostizierten Patienten mit Myelodysplastischem Syndrom (MDS), einschließlich „Akuter Myeloischer Leukämie“ mit einem Blastenanteil des Knochenmarks von 20-30%(vormalis RAEB-t) und Chronisch Myelomonozytärer Leukämie“ (CMML)
Studientitel	EU-MDS-Register
Status	rekrutierend

Immunthrombozytopenie

Erkrankung	Immunthrombozytopenie (ITP)
Kurzbeschreibung	Eine randomisierte, doppelblinde Phase-III-Studie zu Ianalumab (VAY736) im Vergleich zu Placebo zusätzlich zu Eltrombopag bei Patienten mit primärer Immunthrombozytopenie (ITP), die nach einer Erstlinienbehandlung mit Steroiden (VAYHIT2) unzureichend angesprochen oder ein Rezidiv erlitten haben.
Studientitel	VAY736Q12301
Status	Rekrutierung beendet

Brustkrebs

Erkrankung	Brustkrebs, metastasiert
Kurzbeschreibung	Datenregister: Metastasierte Mammakarzinome in Österreich
Studientitel	AGMT_MBC-Reg
Status	rekrutierend

Erkrankung	Brustkrebs, nicht metastasiert
Kurzbeschreibung	Wirksamkeit und Sicherheit von Olaparib im Vergleich zu Placebo zur adjuvanten Behandlung von Patienten mit BRCA1/2-Keimbahnmutationen und primärem HER2-negativem Hochrisiko-Brustkrebs, die eine definitive lokale Behandlung und neoadjuvante bzw. adjuvante Chemotherapie abgeschlossen haben.
Studientitel	ABCSG 41_Olympia
Status	Rekrutierung beendet, Nachsorge läuft (Follow-Up)

Erkrankung	Brustkrebs, nicht metastasiert
Kurzbeschreibung	Phase-III-Studie zur Behandlung mit dem Antikörper-Medikament-Konjugat Sacituzumab Govitecan bei PatientInnen mit frühem, HER2-negativem Brustkrebs und hohem Rückfallrisiko nach einer Standardbehandlung im neoadjuvanten Setting – SASCIA
Studientitel	SASCIA
Status	Rekrutierung beendet

Erkrankung	Brustkrebs, nicht metastasiert
Kurzbeschreibung	Chirurgische Achsel-Lymphknotenentfernung mit der Option „ausgedehnte Operation“ oder „ Radiotherapie bei Brustkrebspatienten mit bestehendem Lymphknotenbefall der Achselhöhle
Studientitel	TAXIS-Studie (OPBC-03 / SAKK 23/16 / IBCSG 57-18 / ABCSG 53)
Status	rekrutierend

Erkrankung	Brustkrebs, nicht metastasiert
Kurzbeschreibung	Eine randomisierte Phase III Studie über Palbociclib mit Standard adjuvanter Antihormontherapie versus Standard Antihormontherapie allein in Hormonrezeptor-positivem (HR+) / humanen epidermalen Wachstumsfaktorrezeptor 2 (HER2 -negativem frühen Brustkrebs
Studientitel	ABCSG 42 - PALLAS
Status	Rekrutierung beendet, Nachsorge läuft (Follow-Up)

Erkrankung	Brustkrebs , nicht metastasiert
Kurzbeschreibung	Eine offene, randomisierte Phase-III-Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit einer verlängerten Therapie mit Camizestrant im Vergleich zu einer endokrinen Standardtherapie (AI oder Tamoxifen) bei Patientinnen und Patienten mit ER+/HER2- Brustkrebs im Frühstadium und einem mittleren oder hohen Rezidivrisiko, die eine definitive lokoregionäre Therapie und mindestens 2 Jahre zusätzliche endokrine Standardtherapie ohne Krankheitsrezidiv abgeschlossen haben.
Studientitel	Cambria-1
Status	Rekrutierung beendet

Erkrankung	Brustkrebs , nicht metastasiert
Kurzbeschreibung	Eine randomisierte, offene, multizentrische Phase-III-Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit von adjuvanten Giredestrant im Vergleich zu einer adjuvanten endokrinen Monotherapie nach Wahl des Arztes bei Patient/-innen mit östrogenrezeptor-positivem, Her2-negativem Brustkrebs im Frühstadium
Studientitel	Lidera/ GO42784
Status	Rekrutierung beendet

Erkrankung	Brustkrebs , metastasiert
Kurzbeschreibung	Unverblindete, randomisierte, zweiteilige Phase-III-Studie zum Vergleich von Gedatolisib in Kombination mit Palbociclib und Fulvestrant mit den Standardtherapien bei Patientinnen und Patienten mit HR-positivem, HER2-negativem fortgeschrittenem Mammakarzinom, das mit einem CDK4/6-Inhibitor in Kombination mit einem nichtsteroidalen Aromatasehemmer vorbehandelt ist
Studientitel	VIKTORIA-1
Status	Rekrutierung beendet

Erkrankung	Brustkrebs, nicht metastasiert
Kurzbeschreibung	Eine offene, randomisierte Phase-III-Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit von Camizestrant (AZD9833, einem selektiven Östrogenrezeptor-Degrader der nächsten Generation zum Einnehmen) im Vergleich zu einer endokrinen Standardtherapie (Aromatase-Inhibitor oder Tamoxifen) als adjuvante Behandlung bei Patientinnen und Patienten mit ER+/HER2- Brustkrebs im Frühstadium und einem mittleren oder hohen Rezidivrisiko, die eine definitive lokoregionäre Behandlung abgeschlossen haben und keine Krankheitsanzeichen aufweisen (CAMBRIA-2)
Studientitel	Cambria-2
Status	rekrutierend

Erkrankung	Brustkrebs
Kurzbeschreibung	Eine randomisierte, offene Studie der Phase III zum Vergleich der Wirksamkeit und Sicherheit von adjuvantem MK-2870 in Kombination mit Pembrolizumab (MK 3475) mit der Behandlung nach Wahl des Arztes (BWA) bei Teilnehmern mit dreifach-negativem Brustkrebs (TNBC), die einer neoadjuvanten Therapie unterzogen wurden und durch die Operation keine pathologische Komplettremission (pCR) erreicht haben
Studientitel	MK2870-012
Status	rekrutierend

Erkrankung	Brustkrebs
Kurzbeschreibung	Diagnostische HER2DX-geführte Behandlung bei Patient:innen mit HER2-positivem Brustkrebs im Frühstadium
Studientitel	DEFINITIVE, ABCSG 65
Status	rekrutierend

Erkrankung	Brustkrebs
Kurzbeschreibung	Eine offene, zweiarmige, randomisierte, Phase II Studie mit Elacestrant plus Ribociclib versus Aromataseinhibitor (plus GnRH-Agonist bei prä- und perimenopausalen Frauen und Männern) plus Ribociclib als neoadjuvante Therapie für endokrin-responsiven HER2-negativen Brustkrebs im Frühstadium
Studientitel	ERIKA, ABCSG
Status	rekrutierend

Erkrankung	Brustkrebs
Kurzbeschreibung	Eine prospektive, nicht-interventionelle Studie mit Trastuzumab-Deruxtecan für Patienten mit inoperablem und/oder metastasiertem HER2-low-Brustkrebs, begleitet von einem Krankheitsregister mit Patienten, die mit konventioneller Chemotherapie behandelt wurden (DESTINY Breast Respond HER2-low Europe)
Studientitel	NIS Destiny Breast Respond Her2low
Status	rekrutierend

Kolorektalkarzinom

Erkrankung	Kolorektalkarzinom, metastasiert
Kurzbeschreibung	Encorafenib und Cetuximab bei Patienten mit metastasiertem, BRAFV600E- mutiertem Kolorektalkarzinom: eine multi-zentrische, multi-nationale, prospektive, longitudinale, nicht-interventionelle Studie in Deutschland und Österreich
Studientitel	BERING ^{CRC}
Status	Rekrutierung beendet

Erkrankung	Kolorektalkarzinom, nicht metastasiert
Kurzbeschreibung	Randomisierte Studie zur Wirksamkeit von Ausdauertraining zur Reduktion der Rezidivrate nach Ende einer adjuvanten Chemotherapie beim lokalisierten Kolorektalkarzinom
Studientitel	ABCSCG C08- Exercise II
Status	Rekrutierung beendet

Erkrankung	Kolorektalkarzinom, metastasiert
	Es liegt eine zusätzliche Studie zu dieser Indikation vor. Detaillierte Informationen können auf Anfrage bereitgestellt werden
Status	rekrutierend

Erkrankung	Kolorektalkarzinom
Kurzbeschreibung	Evaluierung der adjuvanten Therapie beim Dickdarmkrebs im Stadium II nach ctDNA-Bestimmung (CIRCULATE), AIO-KRK-0217
Studientitel	Circulate
Status	Rekrutierung beendet

Prostata

Erkrankung	Prostata, metastasiert
Kurzbeschreibung	Eine offene klinische Prüfung der Phase 3 zur Anwendung von Ifinatamab-Deruxtecan im Vergleich mit Docetaxel bei Teilnehmern mit metastasiertem kastrationsresistentem Prostatakarzinom (mCRPC) (IDeate-Prostate01)
Studientitel	IDeate-Prostate01, MK2400-001
Status	rekrutierend

Nephrologie

Erkrankung	Immunglobulin-A-Nephropathie
Kurzbeschreibung	Eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Studie der Phase III zu Povetacicept bei Erwachsenen mit Immunglobulin-A-Nephropathie (RAINIER)
Studientitel	RAINIER
Status	Rekrutierung beendet

Studien Urologie

Erkrankung	Nierenzellkarzinom, metastasiert oder lokal fortgeschritten
Kurzbeschreibung	Prospektive, nicht-interventionelle Studie von Cabozantinib als Monotherapie oder in Kombination mit Nivolumab bei Patienten mit fortgeschrittenem oder metastasierten Nierenzellkarzinom unter realen klinischen Bedingungen in Erstlinientherapie
Studientitel	CABOCARE
Status	Rekrutierung beendet

Erkrankung	Prostatakarzinom
Kurzbeschreibung	Anwendungsbeobachtung der Therapie mit Hochintensivem Fokussierten Ultraschall (HIFU) bei Prostatakrebs
Studientitel	HIFU-Anwendungsbeobachtung
Status	Rekrutierend

Erkrankung	Prostatakarzinom
Kurzbeschreibung	Eine randomisierte, offene Phase-III Studie zu MK-5684 im Vergleich zu alternativem Abirateronacetat oder Enzalutamid bei Teilnehmern mit metastasiertem kastrationsresistentem Prostatakarzinom (mCRPC), die zuvor mit einer Next-Generation-Hormontherapie (NHA) und taxanbasierter Chemotherapie behandelt wurden
Studientitel	OMAHA1
Status	Rekrutierend

Erkrankung	Prostatakarzinom
Kurzbeschreibung	Erhebung der patientenberichteten Ergebnisqualität beim lokal behandelten Prostatakarzinom (PCa)
Studientitel	Prostate Cancer Outcomes-Studie (PCO)
Status	Rekrutierend