



Klinik für Innere Medizin III

Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin,
Rheumatologie und Infektionskrankheiten

www.uniklinik-ulm.de/innere3

Klinik für Innere Medizin III

Sekretariat Prof. Dr. H. Döhner

Universitätsklinikum Ulm

Albert-Einstein-Allee 23

89081 Ulm

Tel: 0731 500 45501

Fax: 0731 500 45505

E-Mail: sekr-dir.innere3@uniklinik-ulm.de

Homepage: www.uniklinik-ulm.de/innere3

Herausgegeben von der Klinik für Innere Medizin III

Universitätsklinikum Ulm

Fotos: Universitätsklinikum Ulm

IM3-010, Stand: Februar 2023

Sehr geehrte Patientinnen und Patienten,

auch im Namen unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter begrüßen wir Sie, Ihre Angehörigen und Gäste in der Klinik für Innere Medizin III.



Prof Dr. Hartmut Döhner
Ärztlicher Direktor



Prof. Dr. Andreas Viardot
Leitender Oberarzt



Dr. Margarete Reiter
Pflegedienstleitung



Stefanie Thümmeler
Bereichsleitung Pflege



Unsere Schwerpunkte

Schwerpunkte der Klinik in Krankenversorgung, Forschung und Lehre sind Erkrankungen des blutbildenden und lymphatischen Systems, Krebserkrankungen, rheumatologische und Infektionskrankheiten sowie die palliativmedizinische Versorgung krebskranker Patienten.

Mit den Schwerpunkten Hämatologie und Onkologie ist die **Klinik für Innere Medizin III** eingebettet in das **CCCU (Comprehensive Cancer Center Ulm)**, eines von der Deutschen Krebshilfe ausgezeichneten und geförderten Onkologischen Spitzenzentren.

Seit Februar 2023 ist das CCCU – gemeinsam mit dem CCC Tübingen-Stuttgart – als **NCT SüdWest** auch einer von vier neuen Standorten des **Nationalen Centrums für Tumorerkrankungen (NCT)**.

Das CCCU ist als Onkologisches Zentrum nach den Kriterien der Deutschen Krebsgesellschaft zertifiziert. Darüber hinaus ist unsere Klinik als Hämatologisches Zentrum zertifiziert (Ulm Zentrum für Leukämie, Lymphom, Myelom, ULLM).

Alle unsere Patienten werden in interdisziplinären Tumor-Konferenzen besprochen. Die Behandlungskonzepte entsprechen den aktuellen nationalen und internationalen Standards und umfassen konventionelle Chemotherapien, Immuntherapien mit monoklonalen Antikörpern und CAR-T Zellen sowie molekular-zielgerichtete Therapien mit einer Vielzahl von innovativen Medikamenten, die zum Teil noch in der klinischen Entwicklungen sind.

Die Einheit für allogene Blutstammzell- und Knochenmark-Transplantation (cEBKT) (Leiterin: Dr. Elisa Sala) besteht seit 1978 und zählt zu den ältesten weltweit. Die Einheit bietet alle derzeit möglichen Varianten der allogenen Stammzell-Transplantation (Familienspender,



Fremdspender, haploidentische Spender). Jährlich werden ca. 170-180 allogene und autologe Stammzell-Transplantationen durchgeführt. Die Einheit ist für autologe und allogene Transplantationen, als Zentrum für die Gewinnung peripherer Blutstammzellen und für Knochenmarkentnahmen als auch für CAR-T Zelltherapien nach JACIE (Joint Accreditation Committee-ISCT [Europe] & EBMT) zertifiziert.

Die **Sektion Infektiologie** (Leiterin: Prof. Beate Grüner) ist eingebettet in das Comprehensive Infectious Diseases Center (CIDC). Schwerpunkt der Sektion liegt in der Betreuung von Patienten mit Infektions- und Tropenerkrankungen, HIV und Echinokokkose.

Die **Sektion Chronische Lymphatische Leukämie (CLL)** (Leiter: Prof. Stephan Stilgenbauer) beschäftigt sich mit der Erforschung und der Entwicklung von neuen Behandlungskonzepten für die CLL. Die

Klinik war in den letzten Jahren maßgeblich an der Entwicklung von neuen Substanzen beteiligt, die die Therapiekonzepte für die Erkrankung neu definiert haben.

Ein großer Schwerpunkt der Klinik für Innere Medizin III liegt in der klinischen Forschung. Ständig sind ca. 80 klinische Therapiestudien der Phasen I-IV aktiv, die von einer **zertifizierten Studienzentrale** (Leiter: PD Dr. Frank Stegelmann, Stellvertretende Leiterin: Dr. Anika Schrade) koordiniert werden. Klinische Studien gewährleisten, dass unsere Patienten nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen behandelt werden können und sehr früh Zugang zu innovativen Medikamenten erhalten.

Das **Labor für Zytogenetische und Molekulare Diagnostik** (Leiterin: Prof. Dr. Konstanze Döhner) ist ein national und international renommiertes Labor, es ist Referenzlabor für zahlreiche multizentrische Studiengruppen.

Diese Erkrankungen behandeln wir

Hämatologie/Hämostaseologie

Blutbildveränderungen (z.B. Anämien), Lymphknotenvergrößerungen, Aplastische Anämie, Paroxysmal Nächtliche Hämoglobinurie, Myeloproliferative Erkrankungen (CML, PV, ET, MF), Myelodysplasie-Syndrome (MDS), Akute Leukämien (AML, ALL), Chronische Lymphatische Leukämie (CLL), Hodgkin-/Non-Hodgkin-Lymphome, Multiples Myelom, Gerinnungserkrankungen (Thrombophilien, Hämophilien), nicht-maligne hämatologische Erkrankungen

Onkologie

Bronchial-Carcinom (Lungenkrebs), Nierenzell-Carcinom (Nierenkrebs), Glioblastome (Hirntumoren), Mamma-Carcinom (Brustkrebs), Knochen- und Weichteil-Sarkome, Hodentumoren, andere Tumoren

Rheumatologie

Rheumatoide Arthritis, Spondylarthropathien, Kollagenosen, Vaskulitiden

Infektionskrankheiten

Allgemeine Infektiologie, COVID-19, HIV/AIDS, Tuberkulose, Echinokokkose, Tropenmedizin, Impfsprechstunde, Reisemedizin

Schwerpunkte

der Klinik für Innere Medizin III in Krankenversorgung, Forschung und Lehre sind hämatologische, onkologische, rheumatologische und infektiologische Erkrankungen sowie die palliativmedizinische Versorgung krebskranker Patienten.

Unser Team

Unser Team von ca. 260 MitarbeiterInnen, hiervon ca. 60 im ärztlich-wissenschaftlichen Dienst, 130 bis 140 im Pflegedienst und ca. 80 im medizinisch-technischen Dienst ist für Sie da.

- Stationen mit insgesamt 112 Betten
- Ambulante Spezialsprechstunden
- Medizinisch-Onkologische Tagesklinik



Ärztlicher Direktor

Prof. Dr. Hartmut Döhner und die ärztlich-wissenschaftlichen Mitarbeiter*Innen der Klinik für Innere Medizin III sind national und international ausgewiesene Experten in der Hämatologie und Onkologie. Prof. H. Döhner ist Mitglied des vier-köpfigen Direktorats des NCT SüdWest, Nationales Centrum für Tumorerkrankungen, Stellv. Ärztlicher Direktor des Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), Leiter des Sonderforschungsbereichs (SFB) 1074 und Leiter der Deutsch-Österreichischen AML Studiengruppe (AML-SG), er ist Mitglied in zahlreichen nationalen und internationalen Wissenschaftsgremien.



Unsere Stationen

Wir bieten Ihnen während Ihres stationären Aufenthalts umfangreiche Serviceleistungen.

- Internetzugang über WLAN, Telefon, TV
- Komfortzimmer
- Physiotherapeutische Mitbetreuung
- Fahrradergometer
- Psychoonkologische Versorgung
- Sportmedizinische Mitbetreuung

Stationen M4ab (inkl. Sektion Onkologie)

33 Betten zur Regelversorgung überwiegend von Patienten mit unterschiedlichen onkologischen Erkrankungen

Stationen M4cd (Schleusentrakt)

37 Betten mit spezieller Luftfilterung zur Infektions-Prophylaxe; v.a. für Patienten mit akuten Leukämien sowie Patienten nach hochdosierten Chemotherapien, inkl. autologer Blutstammzell-Transplantation.

Allogene Transplantationseinheit (cEBKT)

Die Einheit für allogene Blutstammzell- und Knochenmark-Transplantation ist im Zentrum für Chirurgie verortet. Die Station verfügt über 16 Betten in 16 Einzelzimmern, die mit einer speziellen Lüftungstechnik ausgestattet sind. Es sind alle modernen Verfahren der Blutstammzell- und Knochenmark-Transplantation etabliert. Darüber hinaus werden CAR-T Zelltherapien, eine neue Form der zellulären Immuntherapie, auf der Station durchgeführt.

- Sozialdienst der Klinik zu Fragen der häuslichen Versorgung oder von Rehabilitationsmaßnahmen
- Brückenpflege
- Seelsorgerische Mitbetreuung

Palliativstation M3p

Die Palliativstation verfügt derzeit über 8 Betten. Ziel der palliativen Medizin ist die ganzheitliche Versorgung Schwerstkranker in ihrem letzten Lebensabschnitt. Sie soll noch vorhandene Lebensqualität der Patienten erhalten, verbessern und ein würdevolles Sterben ermöglichen. Um diese Ziele zu erreichen, arbeiten ärztliches und pflegerisches Personal mit einer Vielzahl anderer Berufsgruppen zusammen, wie Psychosozialer und Seelsorgerischer Dienst, Physiotherapeuten, Psychoonkologen, Ernährungsberater, sowie Musik- und Kunsttherapeuten. Die Station kooperiert im Rahmen des Palliativnetzes Ulm (PNU) mit dem Hospiz Agathe Streicher sowie der Spezialisierten Ambulanten Palliativversorgung (SAPV) (Ambulante Palliativversorgung Ulm – APU e.V.)

Infektionsstation M1c (Sektion Infektiologie)

Die Station verfügt über 16 Ein-Bett-Zimmer mit spezieller Lüftungstechnik. Hier behandeln wir Patienten mit einem breiten Spektrum von Infektionskrankheiten. Die Versorgung von nicht intensivpflichtigen Patienten, die an COVID-19 erkrankt sind, findet auf der Station statt.

Medizinisch-Onkologische Tagesklinik (MOT)

Interdisziplinäre Einheit zur ambulanten Therapie von überwiegend onkologischen Patienten. Es stehen ca. 25 Behandlungsliegen, Therapiesessel und Betten für die tagesklinische Betreuung zur Verfügung.



Unsere Ambulanzen

Ziel ist es, unseren Patienten in der Hochschulambulanz ein hohes Maß an Service zu bieten. Um eine exzellente ärztliche Betreuung auf universitärem Niveau zu gewährleisten, haben wir für Sie hochspezialisierte Sprechstunden eingerichtet:

Sprechstunde für Hämatologie

- Allgemeine Hämatologie
- Myeloproliferative Erkrankungen (CML, PV, ET, MF)
- Myelodysplasie-Syndrome (MDS) und Akute Leukämien (AML, ALL)
- Maligne Lymphome und Chronische Lymphatische Leukämie (CLL)
- Multiples Myelom

Sprechstunde für Onkologie

- Thorax- (Lungenkrebs), Kopf- und Hals-Tumoren
- Sarkome und seltene Tumoren
- Gynäkologische (Brustkrebs) und urogenitale (z.B. Nieren-, Hoden-, Prostatakrebs) Tumoren
- Hirn-Tumoren

Sprechstunden für

- Gerinnungsstörungen (Thrombophilie, Hämophilie)
- Rheumatologie
- Infektionskrankheiten/Tropenmedizin
- Reise- und Impfsprechstunde

Sprechstunde für Transplantation

- Allogene Stammzell-Transplantation

Privatsprechstunde

- Prof. Dr. H. Döhner



Zusammenarbeit mit niedergelassenen Ärzten und Krankenhäusern

Unsere Klinik arbeitet eng mit niedergelassenen Ärzten sowie Krankenhäusern der Region zusammen. Zwischen dem CCCU und den niedergelassenen Hämato-/Onkologen sowie den Krankenhäusern in der Region bestehen Kooperationsvereinbarungen.

Studentische Lehre und Postgraduierten-Ausbildung

Die Klinik für Innere Medizin III kommt in vielfältiger Weise ihren universitären Ausbildungs- und Lehrpflichtungen nach. Neben Vorlesungen und Seminaren werden verschiedene Praktika und patientenbezogene Lehrveranstaltungen (Bedside-Teaching) angeboten. Die wissenschaftlichen MitarbeiterInnen unserer Klinik betreuen eine Vielzahl von Doktoranden in Medizin und Molekularer Medizin.

Unsere MitarbeiterInnen sind maßgeblich beteiligt am Master Online Studiengang „Advanced Oncology“, ein Online Studiengang der Medizinischen Fakultät und des Comprehensive Cancer Center Ulm. Im Jahr 2013 wurde mit der European School of Oncology (ESO) ein weiteres E-Learning Program initiiert, das „Competence Certificate in Lymphoma“, ein einjähriges Fortbildungsprogramm zur Biologie und Klinik maligner Lymphome.



Forschung

Mit ihren Erfolgen vor allem in der hämatologisch-onkologischen Forschung hat sich die Klinik in den letzten Jahren zu einem nationalen und internationalen Spitzenzentrum entwickelt.

Schwerpunkte unserer Forschung sind u.a.:

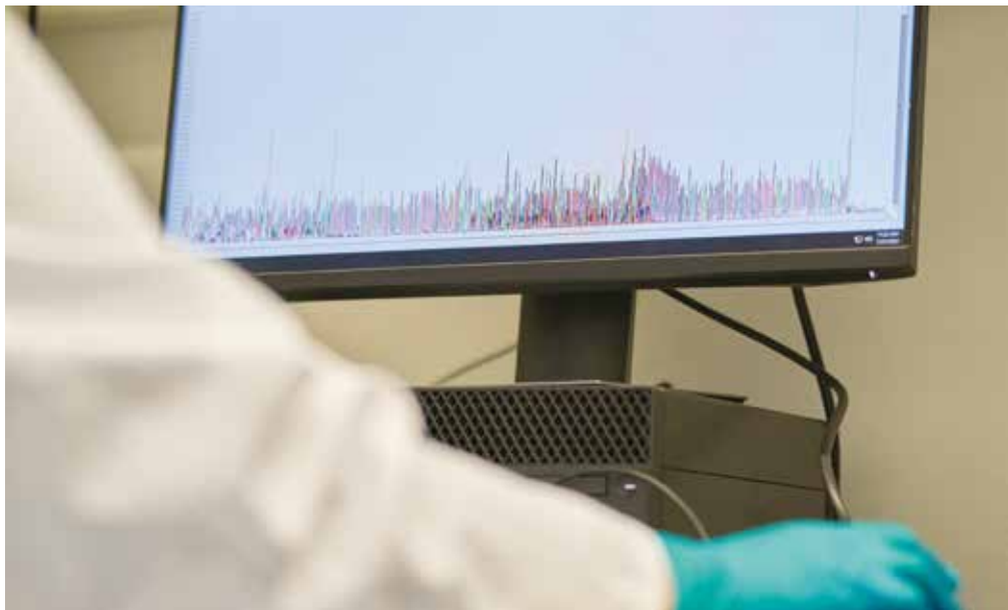
- Entschlüsselung von genetischen Defekten und Untersuchung deren klinischer Bedeutung bei myeloischen Leukämien, myelodysplastischen Syndromen, myeloproliferativen Erkrankungen, chronischer-lymphatischer Leukämie, malignen Lymphomen und multiplem Myelom
- Zelluläre Immuntherapien, inkl. der allogenen Blutstammzell-Transplantation und CAR-T Zell Therapien
- Molekulare Hämatopoese, Mechanismen der Leukämogenese
- Molekulare Biologie von Krebserkrankungen
- Klinische Forschung (klinische Studien)

Mit den wissenschaftlichen Veröffentlichungen und Drittmittelinwerbungen nimmt die Klinik immer eine Spitzenstellung im Ranking der Medizinischen Fakultät und Universität ein.

Es ist uns ein großes Anliegen, den wissenschaftlichen Nachwuchs im Rahmen von strukturierten Nachwuchsprogrammen („Clinician-Scientist“ Programme) zu fördern und unseren ärztlichen MitarbeiterInnen „Clinician-Scientists“ beste Voraussetzungen für ihre Karriereentwicklung zu geben.

Ergebnisse aus den Forschungsbereichen wurden und werden jedes Jahr in hochrangigen Zeitschriften veröffentlicht:

<https://www.uniklinik-ulm.de/innere-medicin-iii/publikationen.html>



Unser Studienzentrum und die Einheit für Frühe Klinische Studien (Early Clinical Trials Unit - ECTU)

In unserer **Studienzentrale** (Leiter: PD Dr. Frank Stegelmann) werden ca. 80 klinische Studien koordiniert. Es handelt sich um Studien der Phasen I-II (frühe Entwicklung von neuen, vielversprechenden, meist noch nicht zugelassenen Medikamenten) oder der Phasen III-IV (sog. Therapie-optimierungs- oder Qualitätssicherungsstudien).

Die große Zahl an Studien ist ein enormer Innovationsfaktor und eröffnet unseren Patienten die Chance, frühzeitig am medizinischen Fortschritt teilnehmen zu können.

In der **Einheit für frühe klinische Studien (sog. Early Clinical Trials Unit – ECTU)** werden Studien der frühen Phasen (Phase 1/2) mit innovativen Medikamenten durchgeführt. Die Einheit ist in unmittelbarer Nachbarschaft der Medizinisch-Onkologischen Tagesklinik (MOT). Die Einheit wird betreut von Studienärzten und hochqualifiziertem Personal (Study Nurses, ArzthelferInnen, Dokumentare), die speziell für die Betreuung von klinischen Studien ausgebildet sind.



Unsere Speziallabore

Das akkreditierte **Labor für Zytogenetische und Molekulare Diagnostik** (Leiterin: Prof. Dr. Konstanze Döhner) genießt national und international hohes Ansehen, es ist Referenzlabor für die genetische Diagnostik im Rahmen zahlreicher Studiengruppen, u.a. für die Deutsch-Österreichische AML Studiengruppe (AMLSG), die Deutsche Studiengruppe Myeloproliferative Neoplasien (MPNSG) und die Deutsche CLL Studiengruppe (DCLLSG) (Leitung: Prof. Stephan Stilgenbauer).



Unsere Förderer

Die Klinik verfügt über ein Budget für Forschung und Lehre. Hierbei handelt es sich um Mittel des Landes Baden-Württemberg, die von der Medizinischen Fakultät der Universität Ulm zur Verfügung gestellt werden.

Zum größten Teil sind unsere wissenschaftlichen Projekte gefördert durch: Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), Deutsche Krebshilfe, Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), Europäische Kommission, Else Kröner-Fresenius-Stiftung, Wilhelm Sander-Stiftung, sowie die Biotechnologische und Pharmazeutische Industrie.

WissenschaftlerInnen der Klinik koordinieren oder sind beteiligt an zahlreichen Forschungsprogrammen und Wissenschaftsverbänden, u.a.:

- Netzwerk der Onkologischen Spitzenzentren – Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU) (gefördert durch die Deutsche Krebshilfe)
- Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) – NCT-SüdWest (CCC-Tübingen/Stuttgart + CCCU) (Bundesministerium für Bildung und Forschung, BMBF)

- Sonderforschungsbereich SFB 1074 „Experimentelle Modelle und Klinische Translation bei Leukämien“ (DFG-gefördert)
- Forschergruppe FOR 2764 “Aging-Related Epigenetic Remodeling in Acute Myeloid Leukemia” (DFG-gefördert)
- NGFN-Plus – Nationales Genom Netzwerk (Deutsche Krebshilfe-gefördert)
- Else Kröner-Fresenius-Kolleg „Development and Implementation of Predictive Models for Realisation of Personalized Tumor Therapy“
- HARMONY PLUS – Healthcare Alliance for Resourceful Medicines Offensive against Neoplasms in Hematology (EU-gefördert)
- European LeukemiaNet (ELN)



**Bundesministerium
für Bildung
und Forschung**



European Commission

So erreichen Sie uns:

Sekretariat Prof. Dr. H. Döhner

Tel.: 0731 500 45501
 Fax: 0731 500 45505
 E-Mail: sekr-dir.innere3@uniklinik-ulm.de

Oberarzt-Sekretariat

Tel.: 0731 500 45521
 Fax: 0731 500 45525
 E-Mail: sekr.innere3@uniklinik-ulm.de

Hochschulambulanz

Tel.: 0731 500 44070
 Fax: 0731 500 44071
 E-Mail: ambulanz.innere3@uniklinik-ulm.de
 allogene Stammzelltransplantationen
 Tel.: 0731 500 45680

Privatambulanz

Tel.: 0731 500 45510
 Fax: 0731 500 45515
 E-Mail: privamb.innere3@uniklinik-ulm.de
 Verwaltung /Abrechnung
 Tel.: 0731 500 45514
 Fax: 0731 500 45515
 E-Mail: privatabrechnung.innere3@uniklinik-ulm.de

Medizinisch-Onkologische Tagesklinik (MOT-Leitstelle)

Tel.: 0731 500 45670
 Fax: 0731 500 45675

Zentrale Interdisziplinäre Notaufnahme (ZINA)

Tel.: 0731 500 54600

Notfälle außerhalb der regulären Sprechzeiten

Tel.: 0731 500 0 (Zentrale)

Anmeldung
 Klinik für Innere Medizin III

Hämatologie
 Onkologie
 Rheumatologie
 Infektionskrankheiten
 Palliativmedizin



Anfahrt & Parken

Anreise mit Auto:

Am besten nutzen Sie das Parkhaus Mitte in der Albert-Einstein-Allee. Gehbehinderte Patienten können direkt bis zum Haupteingang gefahren werden, Parkmöglichkeiten gibt es hier jedoch nicht.

Anreise mit Bahn:

Vom Hauptbahnhof erreichen Sie das Klinikum mit der Bus Linie 5 (Haltestelle Ulm Kliniken Wissenschaftsstadt).

Anreise mit S-Bahn

Vom Hauptbahnhof erreichen Sie das Klinikum im 2-5 minütigen Takt mit der Linie 2 (Haltestelle Ulm Kliniken Wissenschaftsstadt).

Hinweise zur Anfahrt finden Sie auf unserer Homepage <https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/anreisen-parken.html>



Spenden

Die Klinik für Innere Medizin III hat den Anspruch, höchste Qualität in der medizinischen Versorgung und einen patientenfreundlichen Service zu bieten. Darüber hinaus sind die wissenschaftlichen MitarbeiterInnen der Klinik bestrebt, grundlagenorientierte, translationale und klinische Forschung auf höchstem Niveau durchzuführen.

Um eine Spitzenposition in Krankenversorgung und Forschung auf nationaler und internationaler Ebene zu behalten und weiter auszubauen, sind wir neben den Erträgen aus der Krankenversorgung, dem Forschungs- und Lehrbudget sowie den Drittmittel-Einwerbungen aus öffentlichen Organisationen und nicht-öffentlichen Stiftungen auch auf private Spenden angewiesen.

Danke!

Für die großzügige Unterstützung der vergangenen Jahre möchten wir uns bei allen Patienten, Angehörigen und sonstigen Mäzenen sehr herzlich bedanken.

Jede Spende hilft uns, diese ehrgeizigen Projekte erfolgreich voranzubringen.

Für die Schwerpunkte „Leukämie- und Krebsforschung“, „Blutstammzell- und Knochenmark-Transplantation“, „Palliativmedizin“, „Rheuma- und Infektionsforschung“ und „VIV-ARTE Trainingskonzept“ haben wir Spendenkonten eingerichtet.

Konto: **Universitätsklinikum Ulm**
IBAN: **DE16 6305 0000 0000 1064 78**
Swift Code: **SOLADES1ULM**
Spendenkonto: Projekt-Nr. D..... (siehe unten)

Verwendungszweck

„Leukämie- und Krebsforschung“
 „Blutstammzell- und Knochenmark-Transplantation“
 „Palliativmedizin“
 „Rheuma- und Infektionsforschung“
 „VIV-ARTE® Trainingskonzept“

Spendenkonto

Projekt-Nr. D.3000
 Projekt-Nr. D.4800
 Projekt-Nr. D.3001
 Projekt-Nr. D.3002
 Projekt-Nr. D.6016

Bitte geben Sie immer die entsprechende Projekt-Nummer an; für Spendenbescheinigungen benötigen wir Ihren Namen und Ihre Anschrift.



Projekte

Eines der wichtigsten Projekte der nächsten Jahre, für die wir um Spendenmittel ersuchen, ist die Entschlüsselung der genetischen Veränderungen von Tumorerkrankungen mit Hilfe der neuen DNA-Sequenzier-Technologien („Next-generation sequencing“). Die rasanten Fortschritte in der Entwicklung dieser Technologien wird ein wichtiger Schritt hin zur „personalisierten Medizin“ sein, d.h. dem Patienten eine auf seine individuelle Tumorerkrankung maßgeschneiderte Therapie anbieten zu können. Ein weiterer großer Schwerpunkt ist die weitere Entwicklung der zellulären Immuntherapien, die in den letzten Jahren immer größere Bedeutung erlangt haben. Hierzu zählen u.a. die allogene Blutstammzell-Transplantationen und die sog. CAR-T Zell Therapien.

Unsere Klinik war in den letzten Jahren maßgeblich an der erfolgreichen klinischen Entwicklung von innovativen, personalisierten molekularen und zellulären Therapien beteiligt, unser Dank gilt hier vielen unserer Patienten, die durch Teilnahme an klinischen Studien diesen Fortschritt ermöglicht haben.

Aktuelles, Veranstaltungen und Pressemitteilungen

Aktuelles, Veranstaltungshinweise und Pressemitteilungen können Sie unserer Homepage entnehmen:

<https://www.uniklinik-ulm.de/innere3>



UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
ulm

Klinik für Innere Medizin III

Sekretariat Prof. Dr. H. Döhner

Universitätsklinikum Ulm

Albert-Einstein-Allee 23

89081 Ulm

Tel: 0731 500 45501

Fax: 0731 500 45505

E-Mail sekr-dir.innere3@uniklinik-ulm.de

Homepage: www.uniklinik-ulm.de/innere3

 S-Bahn Linie 2, Bus Linie 5

 Ulm Kliniken Wissenschaftsstadt