

KONTAKT

Koordination Präzisionsonkologie und Molekulare Diagnostik

Comprehensive Cancer Center CCC München^{LMU}

Station F5, Zimmer 212

Marchioninstr. 15

81377 München

Ärztliche Leitung Präzisionsonkologie CCC München^{LMU}

Dr. Benedikt Westphalen

Tel. +49 89 4400-75245

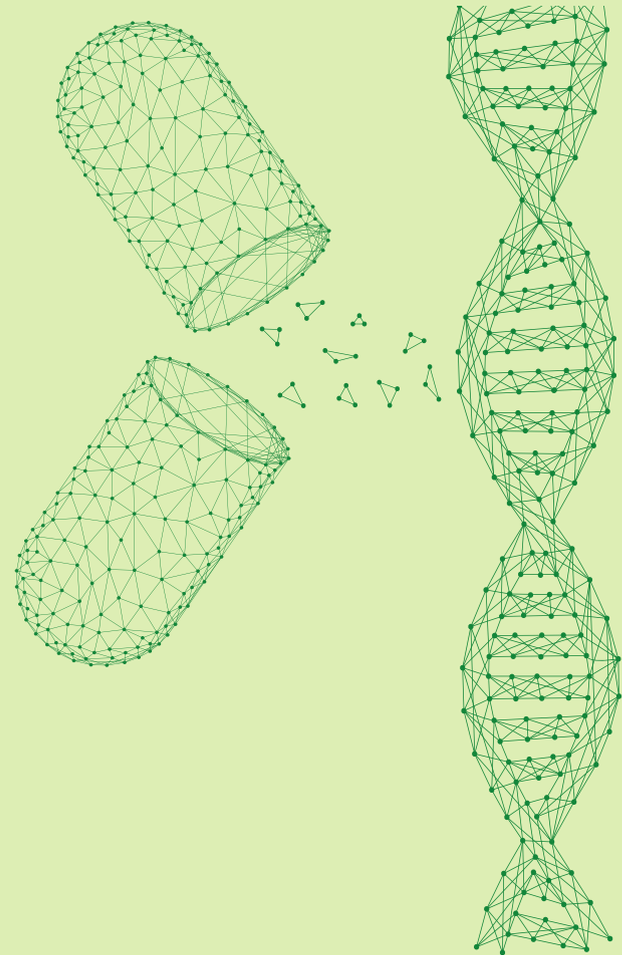
Fax +49 89 4400-78698

E-Mail: mtb@med.uni-muenchen.de

Arzt-Hotline Präzisionsonkologie: +49 152 54 71 33 52

Präzisionsonkologie und Molekulare Diagnostik

Zuweiserinformation



Nach DKG-Kriterien zertifizierte Organkrebszentren/Module

| | |
|---|--|
| Brustzentrum Leitung: Prof. N. Harbeck | Gynäkologisches Krebszentrum Leitung: Prof. S. Mahner |
| Kopf-Hals-Tumorzentrum Leitung: Prof. M. Canis | Lungentumorzentrum Leitung: PD Dr. A. Tufman PD Dr. N. Reinmuth |
| Neuroonkologisches Zentrum Leitung: Prof. J. Ch. Tonn | Viszeralonkologisches Zentrum Leitung: Prof. J. Werner |
| Prostatazentrum Leitung: Prof. B. Schlenker | Entität Darm Leitung: PD Dr. T. Schiergens |
| Sarkomzentrum Leitung: Prof. L. Linder, Prof. H. R. Dürr, Prof. M. Angele, Dr. N. Schmidt-Hegemann | Entität Pankreas Leitung: Prof. J. Werner |
| | Entität Leber Leitung: Prof. M. Guba |

Weitere Organzentren

| | |
|--|---|
| GEPNET Leitung: Prof. Ch. Auernhammer | Harnblasenkarzinomzentrum Leitung: Prof. B. Schlenker |
| ISKUM Leitung: Prof. Ch. Spitzweg | Kinderkrebszentrum Leitung: Prof. T. Feuchtinger |
| Nierentumorzentrum Leitung: Prof. M. Staehler | Osteologisches Schwerpunktzentrum Leitung: Prof. R. Schmidmaier |
| Peniskarzinomzentrum Leitung: Prof. B. Schlenker | Zelltherapiezentrum Leitung: Prof. M. v. Bergwelt |
| Zentrum für endokrine Tumore Leitung: Prof. R. Schmidmaier | Zentrum für maligne Hämatologie Leitung: Prof. M. Dreyling |

Kooperierende Institute/Zentren

| | |
|--|---|
| Pathologie Direktor: Prof. T. Kirchner | Neuropathologie Leitung: Prof. J. Herms |
|--|---|

SR_2020_129

Sehr geehrte Kolleginnen, Sehr geehrte Kollegen,

in der modernen Onkologie gewinnt die Tumordiagnostik zunehmend an Bedeutung und kann Patienten Zugang zu molekular-zielgerichteten Behandlungsstrategien und innovativen klinischen Studien ermöglichen.

In diesem Zusammenhang wird die sogenannte Präzisionsonkologie stetig komplexer. Um eventuelle therapeutische Konsequenzen aus einem molekularpathologischen Befund zu ziehen, bedarf es einer klinisch-wissenschaftlichen Bewertung. Das 2016 etablierte Molekulare Tumorboard (MTB) des CCC München^{LMU} hält ein interdisziplinäres Expertenteam vor, welches neben der erweiterten molekularen Diagnostik auch die klinische Gesamtsituation des Patienten berücksichtigt. So kann im Konsens aller Beteiligten eine Empfehlung bezüglich weiterer diagnostischer oder therapeutischer Schritte ausgesprochen werden. Ziel des Molekularen Tumorboards ist es bei der Einordnung von molekularpathologischen Befunden zu unterstützen und Patienten innovative diagnostische und therapeutische Optionen zu ermöglichen. Die Präzisionsonkologie stützt sich auf dem interdisziplinären Zusammenspiel aus moderner Onkologie und fortschrittlicher Diagnostik. Dementsprechend besteht eine enge Kooperation mit dem Pathologischen Institut und dem Zentrum für Neuropathologie der LMU München, so dass wir unseren Patienten modernste molekulare Diagnostik anbieten können.

Eine Patientenvorstellung im MTB des CCC München^{LMU} ist für interne und externe Patienten gleichermaßen möglich, eine Behandlung am LMU Klinikum keine Voraussetzung. Das Team des Präzisionsonkologie-Programms unterstützt Sie zudem jederzeit bei Fragen zur Indikation und Durchführung erweiterter molekularer Diagnostik, eventuellen notwendigen Antragstellungen, Fragen zu Studienangeboten und vermittelt den Kontakt zu den jeweils zuständigen Fachexperten. Falls notwendig bieten wir zudem eine humangenetische Beratung an. Durch ein standortübergreifendes Videokonferenzsystem können wir unseren externen Partnern die Teilnahme an unserem molekularem Tumorboard ermöglichen. Zusätzlich stehen wir ärztlichen Kolleginnen und Kollegen für patientenindividuelle Anfragen im Rahmen unserer Online-Sprechstunde Präzisionsonkologie gerne zur Verfügung.

Bei Fragen rund um die Themen Präzisionsonkologie und Molekulare Diagnostik können Sie uns jederzeit kontaktieren.

Wir würden uns freuen Ihnen als Kooperationspartner zur Seite zu stehen.

