



DEUTSCHES EORTC LIAISON OFFICE

Von Christian Sigler, Gaukhar Ilyas und Susanne Ziegler¹ – EORTC Liaison Office und EORTC HQ Team²

¹Charité Comprehensive Cancer Center (CCCC), Berlin, DE;

²EORTC HQ International Policy & Communication Offices, Brussels, BE

Inhaltsverzeichnis

- Editorial
- Studienaktivitäten des EORTC Liaison Office in Deutschland
- Portfolio der EORTC-Studien und der Rekrutierungsstatus in Deutschland
- Was ist das Deutsche EORTC Liaison Office?
- Wie kann ich an klinischen EORTC Studien teilnehmen?
- Welche Art von Unterstützung leistet das LO
- Karrieremöglichkeiten für junge Wissenschaftler
- Agenda für wissenschaftliche Veranstaltungen und Konferenzen

Editorial



Studienaktivitäten des EORTC Liaison Office in Deutschland

Das deutsche EORTC Liaison Office (LO) an der Charité in Berlin möchte Ihnen von den neusten Entwicklungen in Deutschland und Neuigkeiten aus dem EORTC Headquarter berichten. Unser Fokus liegt seit dem Start des deutschen LO 2013 auf der Einreichung von EORTC Studien in Deutschland und der Unterstützung der deutschen Prüfzentren bei der Durchführung von EORTC Studien.

Zwischen Mai 2022 und November 2022 initial eingereichte Studien

Studiennummer	Studientitel	Leiter:in der klinischen Prüfung
EORTC-1553 „SPECTA“ (Nicht-AMG)	Screening von Krebspatienten Patienten für effizienten Zugang zu klinischen Prüfungen	Prof. Dr. med. Gunnar Folprecht Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Initiale Einreichung weiterer Prüfzentren #527/Mannheim, # 1288/ Mönchengladbach, #9497/Greifswald

EORTC-1702-LCG-ROG „HALT“ (Nicht-AMG)	Zielgerichtete Therapie mit oder ohne dosisintensivierter Strahlentherapie für eine oligoprogressive Erkrankung bei Lungentumoren mit onkogener Abhängigkeit	PD Dr. med. Eleni Gkika Universitätsklinikum Freiburg
EORTC-1754-CLTF „REACH“ (AMG)	Studie zur Bestimmung der Ätiologie der durch Chlormethin-Gel induzierten Arzneimittelreaktion der Haut bei kutanem T-Zell-Lymphom des Typs Mycosis fungoides (MF-CTCL) im Frühstadium Ausschlagsätiologie nach Chlormethin-Gel (Rash aEtiology After CHlormethine gel)	Prof. Dr. med. Rudolf Stadler Johannes Wesling Klinikum Minden
EORTC-1820-CLTF „MOGAT“ (AMG)	(Mogamulizumab) plus Ganzhaut-Elektronenstrahltherapie (TSEB) bei Patienten mit kutanem T-Zell-Lymphom im Stadium IB oder IIB	Prof. Dr. med. Rudolf Stadler Johannes Wesling Klinikum Minden
EORTC-1901-LCG (Nicht-AMG)	PRophylactic Cerebral Irradiation or Active MAgnetic Resonance Imaging Surveillance in Small-cell Lung Cancer Patients (PRIMALung Study) (PRIMALung)	Prof. Dr. med. Michael Eble Universitätsklinikum Aachen AOR - Medizinische Fakultät der RWTH
EORTC 1926-BTG (AMG)	Romiplostim for thrombocytopenia induced by lomustine at first progression of MGMT promoter-methylated glioblastoma: a randomized phase II open label multicenter study (RIGOLETTO)	Prof. Dr.med. Ghazaleh Tabatabai Universitätsklinikum Tübingen- Crona Kliniken
EORTC-1945 (Nicht-AMG)	Stereotactic body radiotherapy in addition to standard of care treatment in patients with rare oligometastatic cancers (OligoRARE): a randomized, phase 3, open-label trial	Prof. Dr.med. Nestle Ursula Kliniken Maria Hilf GmbH Mönchengladbach #537/Hamburg, #1288/Mönchengladbach

Amendments

Zwischen Mai 2022 und November 2022 wurden **15** wesentliche Änderungen zu in Deutschland durchgeführten Studien eingereicht oder genehmigt.

Unter folgendem link finden Sie die Übersicht der eingereichten Studienamendments

[Amendments](#)

Studien in Planung für 2022/2023

Studiennummer	Studientitel	LKP
EORTC 2013 - BTG (Nicht-AMG)	Beobachtungsstudie zur Beurteilung der Behandlung und Behandlungsergebnisse von Patientinnen und Patienten mit primären Hirntumoren, die gemäßss cIMPACT-NOW-Empfehlungen und WHO-Klassifizierung 2021 diagnostiziert worden sind	Prof. Dr. Norbert Galldiks Universitätsklinikum Köln Klinik und Poliklinik für Neurologie
EORTC 2129 - BTG (AMG)	Elacestrant for treating ER+/HER2- breast cancer patients with ctDNA relapse (TREAT ctDNA Elacestrant) Elacestrant for treating ER+/HER2- breast cancer patients with ctDNA relapse (TREAT ctDNA Elacestrant)	<i>LKP muss noch ausgewählt werden</i>
EORTC 2120 - HNCG (AMG)	Radiotherapy plus xevinapant or placebo in older patients with locally advanced head and neck squamous cell carcinoma: a randomized phase II study	<i>LKP muss noch ausgewählt werden</i>

Den Status der weiteren Studien entnehmen Sie bitte der untenstehenden Tabelle

Portfolio der EORTC-Studien und der Rekrutierungsstatus in Deutschland

[View table](#)

Was ist das Deutsche EORTC Liaison Office?

Deutschland ist seit vielen Jahren aktiv an der Durchführung und Patientenrekrutierung klinischer Studien der EORTC beteiligt.

Als Antwort auf umfassende administrative und gesetzliche Anforderungen haben die EORTC und das Charité Comprehensive Cancer Center (CCCC) in Berlin gemeinsam beschlossen, ein deutsches Liaison Office auf den Weg zu bringen, das die Zusammenarbeit zwischen den Prüfzentren und der EORTC verbessern und die Aktivierung von klinischen Studien der EORTC in Deutschland beschleunigen soll. Mehr Informationen finden Sie unter dem Link:

<http://www.eortc.org/liaison-offices/germany/>

Wie kann ich an klinischen EORTC Studien teilnehmen?

Um an klinischen Studien bei der EORTC teilzunehmen, ist es erforderlich, Mitglied der EORTC und einer der Organgruppen zu sein.

Welche Art von Unterstützung leistet das LO

Unterstützung von Prüfern:innen bei der Beantragung der Mitgliedschaft in der EORTC. Eine Mitgliedschaft in der EORTC ermöglicht eine aktive Teilnahme in EORTC Studien und bei EORTC Gruppentreffen sowie Konferenzen und Fortbildungsveranstaltungen. Kandidaten können sich entweder direkt an das Membership Committee (membership@eortc.org) oder an die Einrichtungen der Gruppen (chairman or secretary) wenden. Alle Informationen und Antragsformulare sind auch über das EORTC LO in Berlin erhältlich.

Karrieremöglichkeiten für junge Wissenschaftler

Die EORTC sucht immer junge, aktive talentierte Mitarbeiter:innen, die ihre Fähigkeiten mit Unterstützung der EORTC weiterentwickeln möchten.

Dafür gibt es verschiedene Gelegenheiten. Eine Möglichkeit wäre z. B. im Rahmen von Stipendien für 1 bis 3 Jahre verschiedene Arten von Daten zu generieren und zu analysieren und die Ergebnisse als wissenschaftliche Publikation zu veröffentlichen oder auf einem wissenschaftlichen Kongress vorzustellen. Jeder, der an einer Mitarbeit innerhalb der EORTC interessiert ist, ist willkommen! <http://www.eortc.org/careers/>
Sollten Sie Rückfragen, z.B. zum Stand einer Studie oder sonstige Fragen haben, zögern Sie nicht uns zu kontaktieren! Sie erreichen alle Kollegen unter der bekannten E-Mail-Adresse: eortc@charite.de

Das deutsche LO Team freut sich auf die nächsten Meetings in Brüssel um die Zusammenarbeit weiter zu verbessern.

Ihr LO – Team Deutschland

Dr. med. Christian Sigler, Facharzt für Innere Medizin (Medical Liaison Officer)

Susanne Ziegler und Gaukhar Ilyas (Regulatory / Operational Liaison Officers)

Agenda für wissenschaftliche Veranstaltungen und Konferenzen

Ein Kalender mit allen virtuelle EORTC Meetings und Konferenzen kann [hier](#) aufgerufen werden. Zum direkten Zugang zu den EORTC Gruppenmeetings geht es [hier](#).

SAVE the DATE!

Wir empfehlen die folgenden EORTC Konferenzen und Kurse:

<https://www.eortc.org/events/category/event-highlights/>.

Unsere Kontaktdaten können auf der [Homepage](#) des deutschen Liaison Offices abgerufen werden