

Haus der Deutschen Krebsgesellschaft
Kuno-Fischer-Straße 8, 14057 Berlin



S S 42: Messe Nord/ICC

BUS M 49: Kuno-Fischer-Straße

DR. JOHANNES BRUNS
Generalsekretär der Deutschen Krebsgesellschaft

DR. ANKE KLEINE-TEBBE
Chefärztin des Brustzentrums, DRK Kliniken Berlin Köpenick

PROF. DR. BERND JOACHIM KRAUSE
Vorstandsmitglied PET e.V. und Direktor der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Rostock

DR. JENS KURTH
Leiter Medizinische Physik, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Rostock

PD DR. KONRAD MOHNIKE
Vorsitzender des PET e.V. und Ärztlicher Leiter des DTZ Berlin am Frankfurter Tor

PROF. DR. WOLFGANG MOHNIKE
Vorstandsmitglied des PET e.V. und Ärztlicher Direktor des DTZ Berlin


DR. HENRIK RUDOLF
Leiter (k) Arbeitsbereich Biostatistik, Institut für Biostatistik und Informatik in Medizin und Altersforschung (IBIMA), Universitätsmedizin Rostock

PROF. DR. MICHAEL UNTCH
Chefarzt Geburtshilfe und Gynäkologie, Helios Klinikum Berlin-Buch

MARTINA WOLF
Global Product Leader Onkologie, Molekulare Bildgebung, Pharmazeutische Diagnostik, GE Healthcare

Das Studienprojekt wurde langfristig und mit großem Vertrauensvorschuss unterstützt von:

BECKELMANN

 Eckert & Ziegler

 GE HealthCare

 HERMES
MEDICAL
SOLUTIONS

 **Life** Radiopharma
HEALTH CARE

PHILIPS

SIEMENS
Healthineers

WORKSHOP | 22. FEBRUAR 2023



**AUSWERTUNG DER
GEPAR-PET-STUDIE:**

Aktuelle Ergebnisse –
zukünftige Entwicklungen



VEREIN ZUR FÖRDERUNG UND VERBREITUNG DER
POSITRONEN-EMISSIONS-TOMOGRAPHIE E.V.

GEPAR-PET-STUDIE

Positron emission tomography - computed tomography as an add-on diagnostic tool to reduce the frequency of mastectomy in patients with breast cancer treated with neoadjuvant chemotherapy
A subprotocol to the GeparOcto and other neoadjuvant studies of GBG

DAS STUDIENPROJEKT

Bei der im Jahr 2014 vom PET e.V. initiierten Gepar-PET-Studie handelt es sich um die erste deutsche evidenzbasierte Studie in der Diagnostik, die in Zusammenarbeit mit der German Breast Group (GBG) als Substudie der Gepar-Octo-Studie durchgeführt wurde. Ziel war es, bei Patientinnen mit Hochrisiko-Mammakarzinom mittels PET/CT die Ansprechraten auf die medikamentöse Tumortherapie sowie die präoperative Tumorvitalität genauer zu bestimmen und so die Mastektomierate bei neoadjuvanter Therapie zu senken.

ZIEL DER VERANSTALTUNG

Als PET e.V. möchten wir die Veranstaltung im Haus der Deutschen Krebsgesellschaft am 22.02.2023 zum einen nutzen, um den seinerzeit beteiligten Brust- und PET-Zentren sowie den unterstützenden Unternehmen zu danken, ohne die die Umsetzung dieser Studie nicht möglich gewesen wäre. Zum anderen sollen die Studienergebnisse erstmals öffentlich vorgestellt werden mit der Intention, Publikationen vorzubereiten und gemeinsam zukünftige Projekte für die Bildgebung beim Mammakarzinom zu diskutieren.

PROGRAMM

Mittwoch, 22.02.2023 | 13:30–17:30 Uhr

Haus der Deutschen Krebsgesellschaft, Raum von Leyden

TEIL 1

Eröffnung und Grußworte

Johannes Bruns, Wolfgang Mohnike et al.

Datenanalytik und Statistik

Henrik Rudolf, Jens Kurth

Vorstellung der Ergebnisse der PET-Substudie beim Hochrisiko-Mammakarzinom der etablierten GEPAR-Octo-Studie

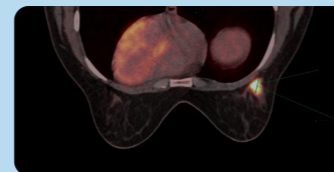
Konrad Mohnike, Bernd Joachim Krause

Was wünscht sich der Senologe für Informationen beim Hochrisiko-Mammakarzinom von der PET/CT?

Michael Untch

Innovation durch rezeptorspezifische Tracer in der Onkologie: Ausblick, Chancen und Herausforderungen

Martina Wolf



PROGRAMM

Stellenwert der PET/CT bei der interdisziplinären Behandlung des Mammakarzinoms im OZB Onkozentrum Berlin

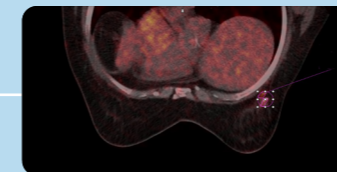
Anke Kleine-Tebbe

Situation der PET/CT-Diagnostik in Deutschland: Reimbursement, Indikationen, Leitlinien

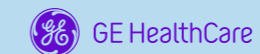
Wolfgang Mohnike

TEIL 2

Diskussion: Zukünftige Studienkonzepte, Frage- und Zielstellungen



Für die Unterstützung der Veranstaltung danken wir:



ANMELDUNG

AUSWERTUNG DER GEPAR-PET-STUDIE:

Aktuelle Ergebnisse – zukünftige Entwicklungen



Ich nehme an der Veranstaltung am 22. Februar 2022 in Berlin teil.

Meine Vertretung Frau/Herr nimmt teil.

Ich komme in Begleitung. Anzahl begleitende Personen:

Name

Vorname

Institution

E-Mail

Bitte senden Sie das Anmeldeformular an folgende Adresse:

FAX
030 22185948

E-Mail
mammastudie@petev.de

Fragen richten Sie bitte an [alesco.concepts](mailto:alesco.concepts@alesco-concepts.de)
unter info@alesco-concepts.de.

petev.de