

**KURZPROTOKOLL**  
**HIPPORAD**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase II Studie zur Ganzhirnbestrahlung mit Hippocampus-Schonung und Boost auf die Metastasen
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Whole-brain irradiation with hippocampal sparing and dose escalation on metastases: neurocognitive testing and biological imaging A phase II prospective randomized multicentre study
<b>Kurztitel</b>	HIPPORAD
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, randomisiert, doppelblind, zweiarmig
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Drüsen/Hormone/Stoffwechsel: Schilddrüsenkrebs: sonstige Therapiestudien Muskeln/Bewegungsapparat: Knochenkrebs (Sarkome): sonstige Therapiestudien Drüsen/Hormone/Stoffwechsel: Neuroendokrine Tumoren: sonstige Therapiestudien Geschlechtsorgane: Brustkrebs: sonstige Therapiestudien Geschlechtsorgane: Krebserkrankungen der männlichen Geschlechtsorgane: sonstige Therapiestudien Geschlechtsorgane: Krebserkrankungen der weiblichen Geschlechtsorgane: sonstige Therapiestudien Haut: Hautkrebs: sonstige Therapiestudien Kopf-Hals: Kopf-Hals-Tumoren: sonstige Therapiestudien Lunge: Lungenkrebs: sonstige Therapiestudien Nervensystem: Gliome: sonstige Therapiestudien Niere/Harnwege: Harnblasenkrebs: sonstige Therapiestudien Niere/Harnwege: Nierenzellkrebs: sonstige Therapiestudien Verdauung: Analkrebs: sonstige Therapiestudien Verdauung: Gastrointestinale Stromatumoren (GIST): sonstige Therapiestudien Verdauung: Gallengangs-/Gallenblasenkrebs (maligne biliäre Tumoren): sonstige Therapiestudien Verdauung: Darmkrebs (Kolorektales Karzinom): sonstige Therapiestudien Verdauung: Leberkrebs (Hepatozelluläres Karzinom): sonstige Therapiestudien Verdauung: Magen-/Speiseröhrenkrebs (Magen-/Ösophaguskarzinom): sonstige Therapiestudien Verdauung: Bauchspeicheldrüsenkrebs (Pankreaskarzinom): sonstige Therapiestudien Weichteile: Sarkome: sonstige Therapiestudien
<b>Einschlusskriterien</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Patient's written informed consent has been obtained</li> <li>- Age 18-80 years, male or female</li> <li>- Legal capacity, patient is able to understand the nature, significance, and consequences of the trial</li> <li>- At least 4 brain metastases of solid tumors and not exceeding 10 metastases &gt;=5mm (i.e. eligible for dose escalation)</li> <li>- RPA classification I or II</li> <li>- No metastases within the hippocampus or in a distance of 7mm to the hippocampus (= hippocampal avoidance region, HAR)</li> <li>- Simultaneous participation in other interventional trials which could interfere with this trial</li> <li>- Participation in a clinical trial within the last thirty days before the start of this trial, previous participation (randomisation) in this trial</li> <li>- Known or persistent abuse of medication, drugs or alcohol</li> <li>- Persons who are in a relationship of dependence/employment with the sponsor or the investigator</li> <li>- Pregnancy, nursing or patient not willing to prevent a pregnancy during treatment</li> <li>- Cerebral lymphomas, metastases of germ cell tumours, SCLC</li> <li>- Acute neurological symptoms demanding an immediate start of RT</li> </ul>
<b>Ausschlusskriterien</b>	

**KURZPROTOKOLL**  
**HIPPORAD**

- CNS diseases or syndromes accompanied by cognitive deficits or radiological changes of the brain, e.g., dementia, depression, clinically manifest hypertensive encephalopathy, meningiosis carcinomatosa
- Previous brain irradiation or surgical resection of brain tumours (biopsy allowed)
- Last application of chemotherapy/immunotherapy/targeted therapy <1 week before randomisation
- RT planning conforming to OAR constraints not feasible
- Benzodiazepines, barbiturates, topiramate, hydantoine as antiepileptic medication
- > 1 brainstem metastasis  $\geq$  5mm
- Brainstem metastasis > 2cm
- Brain metastasis > 3.5cm

**Alter**

18 - 80 Jahre

**Prüfzentren**

**Strahlentherapie** (Rekrutierung beendet)

Theodor-Stern-Kai 7

60590 Frankfurt am Main

Prof. Dr. Dr. Emmanouil Fokas

[studien-strahlen@unimedizin-ffm.de](mailto:studien-strahlen@unimedizin-ffm.de)

**Universitätsklinikum Frankfurt** (Rekrutierung beendet)

Klinik für Strahlentherapie und Onkologie

Theodor-Stern-Kai 7

60590 Frankfurt am Main

Prof. Dr. Dr. Emmanouil Fokas

[studien-strahlen@unimedizin-ffm.de](mailto:studien-strahlen@unimedizin-ffm.de)

**Sponsor**

Universitätsklinikum Freiburg

**Förderer**

Deutsche Krebshilfe e.V.

**Registrierung in anderen**

**Studienregistern**

Deutsches Register Klinischer Studien DRKS00004598