



VERANSTALTUNGSZEIT

Samstag, 14. Mai 2022
08.30 – 16.30 Uhr

VERANSTALTUNGSORT

Veranstungssaal im Kulturhaus
Zentralklinik Bad Berka
Robert-Koch-Allee 9
99437 Bad Berka

TEILNAHME PER LIVESTREAM

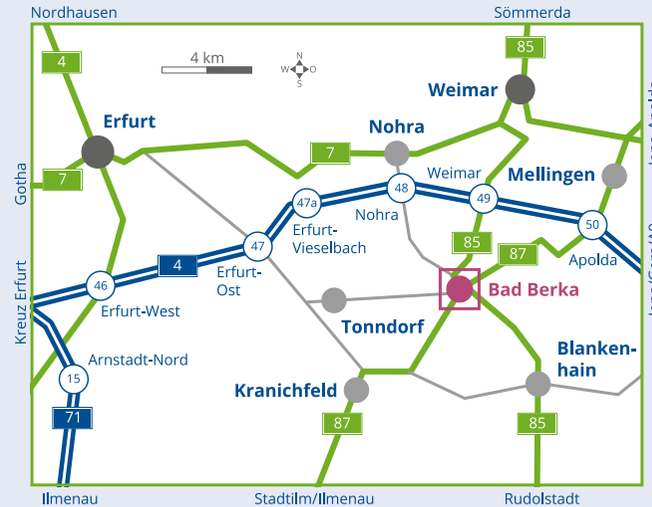
Bitte nutzen Sie folgenden Link, um die Veranstaltung online zu verfolgen:

www.zentralklinik.de/live

Oder einfach auf direktem Weg 
(Scannen Sie einfach diesen QR-Code)



www.zentralklinik.de



INFORMATIONSTAG FÜR NET-PATIENTEN

KONTAKT

Zentrum für Neuroendokrine Tumore
(ENETS Center of Excellence)
Zentralklinik Bad Berka
Robert-Koch-Allee 9
99437 Bad Berka

INTERNET www.zentralklinik.de

HYBRIDVERANSTALTUNG 2022

Informationstag über
neuroendokrine Tumore

VERANSTALTUNGSTERMIN
Samstag, 14. Mai 2022, 08.30 – 16.30 Uhr

VERANSTALTUNGSORT
Kulturhaus, Zentralklinik Bad Berka
und ebenfalls per Livestream



NOCH MEHR SEHEN UND HÖREN:     
   



Sehr geehrte Patienten und Angehörige,

wir laden Sie sehr herzlich zu unserem Patiententag am 14. Mai 2022 in das Kulturhaus der Zentralklinik Bad Berka ein.

Dieses Jahr wagen wir etwas Neues – eine Hybridveranstaltung mit der Möglichkeit vor Ort präsent zu sein oder online teilzunehmen. Damit wollen wir den vielen Betroffenen, die nicht ohne Weiteres den Weg nach Bad Berka auf sich nehmen können, eine Teilnahme ermöglichen. Patiententage sind immer Veranstaltungen, bei denen intensiv diskutiert wird. Daher gibt es für die online-Teilnehmer eine Chat Funktion, mit der Fragen gestellt oder Beiträge kommentiert werden können.

Dieses Jahr haben wir ein hoffentlich interessantes Programm zusammengestellt. Am Vormittag werden aktuelle Leitlinien, Entwicklungen, Ergebnisse und Studien vorgestellt. Nach der Mittagspause werden wir Ihnen ein Tumorboard präsentieren, bei der vorgestellt wird, wie eine interdisziplinäre Zusammenarbeit in unserem Zentrum stattfindet. Die Vorsitzende der Patientenselbsthilfe Netzwerk Neuroendokrine Tumore (NET) e.V., Frau Dr. I. Baßler wird ihre Organisation vorstellen und abschließen wollen wir mit einer Mutmachergeschichte eines NET-Patienten.

Wir hoffen, Sie bald in Bad Berka analog oder digital begrüßen zu dürfen.





Prof. M. Hommann

Prof. D. Hörsch

Dr. Robiller

08.30 – 09.00 Uhr

Ankunft und Registrierung

09.00 – 09.05 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. med. Merten Hommann, Dr. med. Franz Christoph Robiller, Zentralklinik Bad Berka

09.05 – 09.30 Uhr

PRRNT mit TOC/TATE, JR11 und Alpha-Strahlern, welche Therapie wann

Harshad R. Kulkarni M. D., Zentralklinik Bad Berka

09.30 – 10.00 Uhr

Selektive interne Radiotherapie bei NET-Lebermetastasen – Durchführung, Stellenwert und Ergebnisse

Dr. med. Franz Christoph Robiller, Zentralklinik Bad Berka

10.00 – 10.30 Uhr

Chirurgische Optionen im Verlauf der NET-Erkrankung

Prof. Dr. med. Merten Hommann, Zentralklinik Bad Berka

10.30 – 11.00 Uhr

Kaffeepause

11.00 – 11.30 Uhr

Einfluss der Resektion des Primärtumors auf die Prognose

PD Dr. med. Daniel Kämmerer, Zentralklinik Bad Berka

11.30 – 12.00 Uhr

Aktuelle Leitlinien bei NET und VHL

Prof. Dr. med. Dieter Hörsch, Zentralklinik Bad Berka

12.00 – 12.30 Uhr

Neues vom ENETS und aktuelle NET-Studien

apl. Prof. Dr. med. Sebastian Krug, Universitätsklinikum Halle (Saale)

12.30 – 13.30 Uhr

Mittagspause

13.30 – 14.30 Uhr

Tumorboard für neuroendokrine Neoplasien: Vorstellung des Konzeptes und interdisziplinäre Besprechung von Patienten mit neuroendokrinen Neoplasien

Dr. med. Ekkehard Eigendorff, Prof. Dr. med. Merten Hommann, Prof. Dr. med. Dieter Hörsch, Dr. med. Franz Christoph Robiller, Zentralklinik Bad Berka

14.30 – 15.00 Uhr

Kaffeepause

15.00 – 15.30 Uhr

Vorstellung der Patientenselbsthilfe Netzwerk NET e.V.

Irmgard Baßler, Netzwerk NET e.V.

15.30 Uhr – 16.30 Uhr

Mein Leben mit NET

n.n.

n.n.

16.30 Uhr

Verabschiedung

Prof. Dr. med. Dieter Hörsch, Zentralklinik Bad Berka