



# ein globales onkologieunternehmen

Alles begann im Jahr 2000 mit der Entwicklung einer neuen und innovativen Krebstherapie – TTFields. Doch auch nach 20 Jahren Innovation sind wir erst am Anfang.

## Zahlen und Fakten

>18.000

BEHANDELTE PATIENTINNEN UND PATIENTEN WELTWEIT

>1.000

MITARBEITERINNEN UND MITARBEITER WELTWEIT

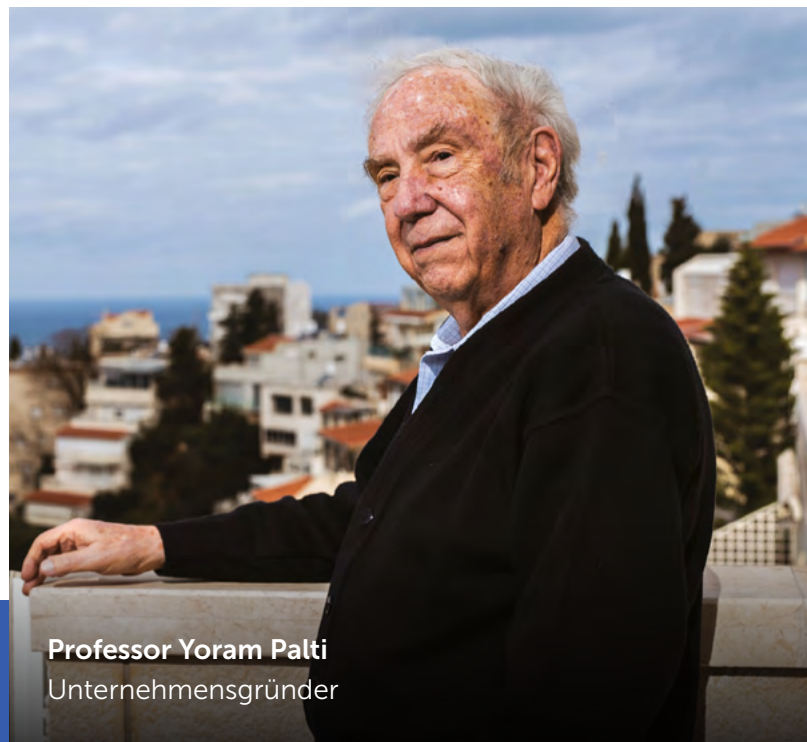
3

ZUGELASSENE INDIKATIONEN IN DEUTSCHLAND

4

PHASE III STUDIEN

Yoram Palti, Gründer von Novocure und emeritierter Professor für Physiologie und Biophysik am Technion – Israel Institute of Technology, nutzte sein Fachwissen in der Biophysik, um eine neue Behandlungsmethode für solide Tumoren zu entwickeln, die Tumorzellen zerstören kann, gesundes Gewebe schont und viele der lebensverändernden Nebenwirkungen bestehender Krebstherapien vermeidet.



Professor Yoram Palti  
Unternehmensgründer

## Die Meilensteine in der Entwicklung von Novocure

2000

Prof. Yoram Palti, M.D. Ph.D. gründet Novocure

2009

Beginn der Phase III Zulassungsstudie EF-14

2015

TTFields wird in den USA zur Therapie des Glioblastoms (GBM) zugelassen<sup>1</sup>

2018

Als erstes Land in Europa wird die Therapie in Österreich Kassenleistung<sup>2</sup>

2020

TTFields wird in Deutschland Leistung der gesetzlichen Krankenkassen<sup>2</sup>

2006

Beginn der Phase III Zulassungsstudie EF-11

2016

TTFields wird auch in Europa für Patienten mit GBM zugänglich

2019

TTFields wird in den USA zur Therapie des Mesothelioms zugelassen<sup>3</sup>

2021

Die obligatorische Krankenversicherung in der Schweiz übernimmt die Kosten für TTFields<sup>2</sup>

<sup>1</sup>FDA-Zulassung im Verfahren des Premarket Approval (PMA) <sup>2</sup>zur Therapie des neu diagnostizierten Glioblastoms

<sup>3</sup>FDA-Zulassung im Verfahren der Ausnahmegenehmigung für humanmedizinische Geräte (HDE)

Unsere Mission ist es, das Überleben bei einigen der aggressivsten Formen von Krebs zu verlängern

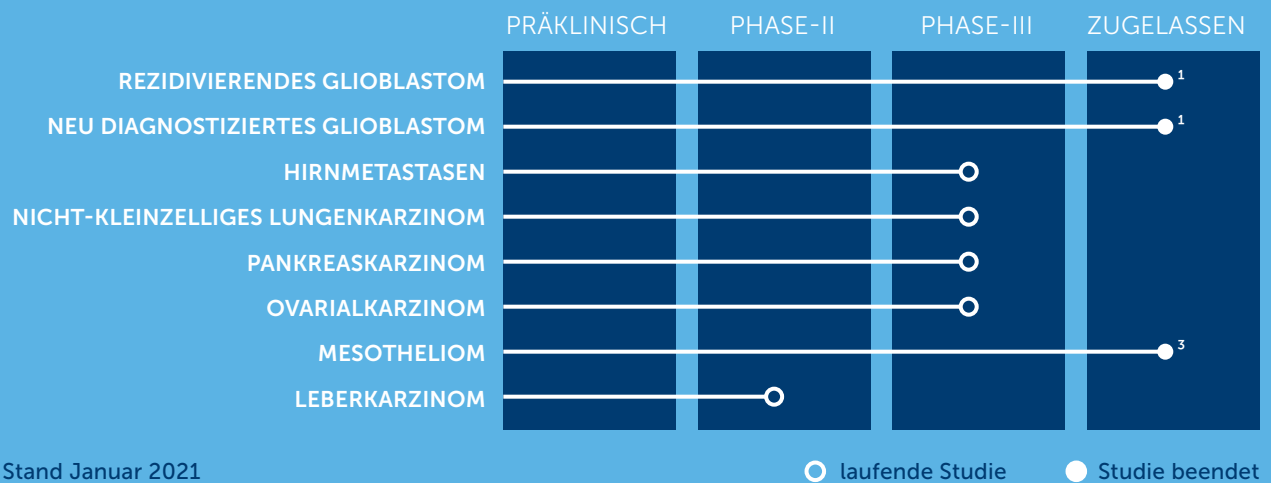
TTFields ist in Europa für die Behandlung von erwachsenen Patientinnen und Patienten mit Glioblastom, einem aggressiven Hirntumor, sowie zur Behandlung des malignen Pleuramesothelioms, einer aggressiven Krebserkrankung des Lungenfells, vorgesehen und CE-zertifiziert.

*„Auch bei anderen soliden Tumoren zeigt die Therapie vielversprechende Ergebnisse. Wir forschen mit Nachdruck im präklinischen und klinischen Bereich und sehen erhebliches Potenzial in weiteren Indikationen, auch bei einigen der aggressivsten Arten von Krebs.“*

**Dr. med. Sandra Ehrle**, Medical Director Germany & Austria



## Mehr als 18.000 behandelte Glioblastompatientinnen und -patienten weltweit – doch das ist erst der Anfang



*„Wir sind überzeugt, dass wir mit TTFields entscheidende Fortschritte in der Krebstherapie erzielen können. Wir wollen als Organisation wachsen und die Therapie möglichst vielen Patientinnen und Patienten, die davon profitieren können, zugänglich machen. Wir glauben, dass wir erst am Anfang unserer Reise stehen.“*

**Tobias Weizel**, Regional Vice President Germany, Austria & Switzerland