



UNIVERSITÄT  
LEIPZIG

Biotechnologisch-Biomedizinisches Zentrum (BBZ)

23. April 2024  
10:30 bis 11:30 Uhr

# NEUE IMMUNOLOGISCHE TUMORTHERAPIEN

## Mit dem Immunsystem den Krebs bekämpfen

Es ist noch nicht lange her, dass die Immuntherapie im Kampf gegen Krebs nur wenige Erfolge verzeichnen konnte. Dabei ist die Idee, Krebszellen mit Hilfe des eigenen Immunsystems zu bekämpfen, schon alt. Doch erst seit Kurzem lassen sich Resultate der immunologischen Grundlagenforschung sehr erfolgreich in der Onkologie anwenden. Es kommt einer Revolution gleich, dass Erkenntnisse aus Tierversuchen aus den 1990er Jahren, die einem grundlegenden Verständnis der Aktivierung des Immunsystems dienen, bereits 15 Jahre später erfolgreich zur Bekämpfung von Tumorerkrankungen des Menschen eingesetzt werden können. Die Immuntherapie gilt heute als großer Hoffnungsträger der Medizin zur Bekämpfung bösartiger Tumore.

Die Referenten werden drei aktuelle Konzepte der Tumorbehandlung vorstellen und Ihre Fragen dazu beantworten!

**Die Veranstaltung ist kostenfrei.**

Bitte melden Sie sich bei Interesse an dem Vortrag telefonisch (Tel. 0341-9731306) oder über unser Onlineformular an:

**[WWW.BBZ.UNI-LEIPZIG.DE/TUMORTHERAPIEN](http://WWW.BBZ.UNI-LEIPZIG.DE/TUMORTHERAPIEN)**



### REFERENTEN

#### **Prof. Dr. Gottfried Alber**

Institut für Immunologie der  
Veterinärmedizinischen Fakultät /  
BBZ der Universität Leipzig

#### **Prof. Dr. Christine Engeland**

Medizinische Klinik I der Medizinischen  
Fakultät der Universität Leipzig

#### **Dr. Andreas Grahnert**

Fraunhofer-Institut für Zelltherapie  
und Immunologie

### VERANSTALTUNGSORT

Seminarraum 1 (Hörsaal)  
Deutscher Platz 5 | 04103 Leipzig