

60 Jahre Radiopharmazie in Dresden

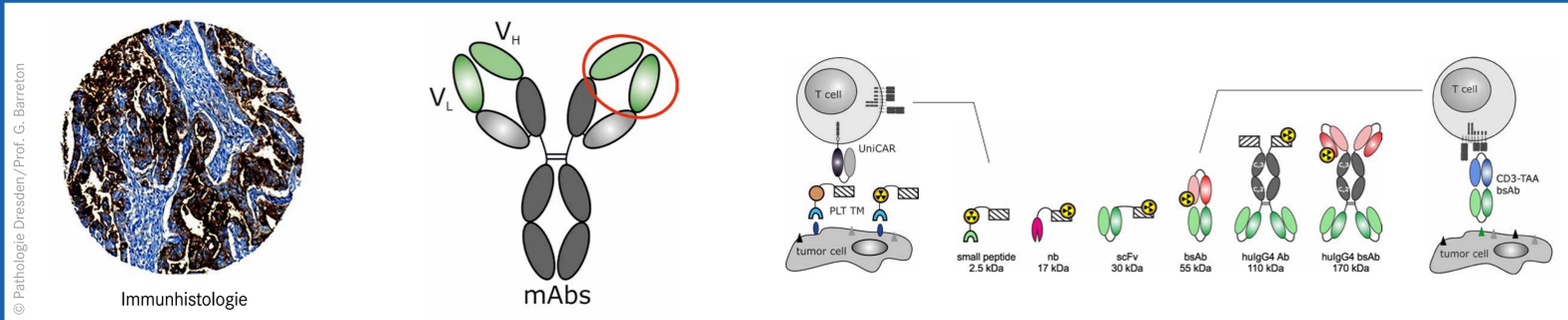
ZENTRUM FÜR RADIOPHARMAZEUTISCHE TUMORFORSCHUNG ZRT

Die neue Infrastruktur am Institut für Radiopharmazeutische Krebsforschung

Antikörper im Einsatz gegen den Krebs (Immuno-Theranostika)

Unsere Vision

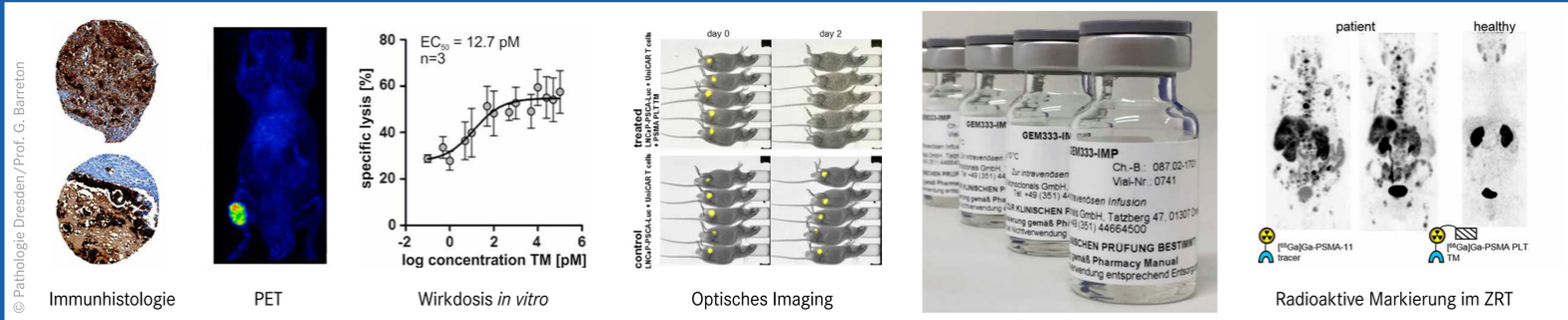
Wir wollen Krebserkrankungen mithilfe des körpereigenen Immunsystems erfolgreich behandeln. Eine steuerbare Technologie schaltet die Immunzellen ein und aus – und minimiert so die Risiken für den Patienten.



Identifizierung klinisch relevanter Targets

Entwicklung von Erkennungsmolekülen

Entwicklung von „Lead“-Substanzen für die Therapie



Präklinische Validierung

GMP-Produkt

Bildgebung

3

Therapie
Start der Phase-I-Studie an der
Medizinischen Klinik I,
Universitätsklinikum Dresden

1

2