

Clinical Science Award 2012 der DGFIT

MARBURG/LEIPZIG Mittlerweile ist die Immun- und Targeted Therapie als vierte Säule der Krebstherapie bei fortgeschrittenen Tumoren wissenschaftlich etabliert und allgemein anerkannt. Die Deutsche Gesellschaft für Immun- und Targeted Therapie e.V. (DGFIT) verleiht deshalb auch dieses Jahr erneut den „Clinical Science Award“, mit dem Ziel, wissenschaftliche und klinische Forschungsprojekte mit onkologischem Schwerpunkt zu fördern.

Ein unabhängiges Preiskomitee kam nach Begutachtung der zahlreich eingereichten Arbeiten zum Schluss, den diesjährigen „Clinical Science Award“ der DGFIT an PD Dr. D. Atanackovic aus der Medizinischen Kli-



nik des Universitätsklinikums Hamburg und Dr. S. Metzelder aus der Klinik für Hämatologie/Onkologie/Immunologie der Universitätsklinik Marburg zu vergeben.

Atanackovic gelang es, einen funktionell relevanten Immunrezeptor beim Multiplen Myelom zu identifizieren. Eine Downregulation des Rezeptors hatte verstärkte Antitumor-Aktivität zur Folge; Targeting des Rezeptors induzierte eine Aktivierung der komplement- und zellabhängigen Lyse. Metzelder konnte anhand der FLT3-ITD-positiven akuten myeloischen Leukämie den erfolgreichen Synergismus zwischen einer Targeted-Therapie mit Sorafenib und einer Immuntherapie im Sinne einer allogenen Stammzelltransplantation aufzeigen. Beide Preisträger stellen ihre Arbeit im Rahmen der öffentlichen Preisverleihung vor. Alle Interessierten sind herzlich willkommen! ■

➤ **Autor:** Prof. Dr. Axel Hegele

1. Vorsitzender der DGFIT e.V.

Klinik für Urologie und Kinderurologie

Universitätsklinikum Marburg

E-Mail: hegele@med.uni-marburg.de

**DGFIT Science Award, 29.09.2012,
9:45–10:30 Uhr, Raum 6**