



# Transfusionsmedizin: Zukünftige Herausforderungen

Univ.-Prof. Dr. Peter Schlenke hielt seine Antrittsvorlesung an der Med Uni Graz.

Am 22. Mai 2015 hielt Univ.-Prof. Dr. Peter Schlenke seine Antrittsvorlesung an der Med Uni Graz.

Mit Wirkung vom Mai 2014 wurde Univ.-Prof. Dr. Peter Schlenke vom Rektor der Medizinischen Universität Graz zum Universitätsprofessor für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin berufen. Seit Oktober 2014 leitet er die gleichnamige Universitätsklinik als Klinikvorstand.

Kürzlich hielt Peter Schlenke nun seine Antrittsvorlesung im Hörsaalzentrum der Med Uni Graz. Er informierte über „Zukünftige Herausforderungen in der Transfusionsmedizin“ und sprach dabei ein breites Publikum an, zahlreiche TeilnehmerInnen besuchten den Vortrag mit großem Interesse. Rektor Josef Smolle, der die Vorlesung mit einleitenden Worten eröffnete, gratulierte dem neuen Professor der Med Uni Graz recht herzlich und wünschte im Namen des gesamten Kollegiums alles Gute für die berufliche Zukunft.

Peter Schlenke studierte Humanmedizin und Philosophie an der Georg-August-Universität in Göttingen, promovierte dort 1993 zum Doktor der gesamten Heilkunde und habilitierte 2002 an der Medizinischen Universität Lübeck über das Thema Stammzelltransplantation. Darüber hinaus qualifizierte er sich als Fachimmunologe (Autoimmunitätsdiagnostik), Efl-Director (Immungenetik), JACIE-Inspector (Knochenmarktransplantation) und erwarb sich sowohl als Sektionsleiter für Stammzelltransplantation und Zelltherapie als auch als Gutachter für das Paul-Ehrlich-Institut im Rahmen der nationalen Genehmigungsverfahren von autogenen und allogenen Stammzellzubereitungen große Anerkennung. Sein wissenschaftlicher und publikatorischer Schwerpunkt ist die Sicherheit der Blutkomponententherapie einschließlich moderner Technologien zur Pathogeninaktivierung und die in-vitro Generierung von linienrestringierten Vorläufer- und reifen Blutzellen aus unterschiedlichen Stammzellquellen.

Aktuell ist Peter Schlenke außerdem Editor in Chief der international anerkannten Fachzeitschrift *Transfusion Medicine and Hemotherapy* und hat in Graz ein Seminarzentrum der European School of Transfusion Medicine gegründet. Er und sein Team möchten die Grazer Forschung auf dem Gebiet der klinischen Hämotherapie, Zelltherapie und regenerativen Medizin stärken. Als Experte für die Herstellung von Arzneimitteln für neuartige Therapien (Zell- und Gentherapeutika und Tissue-Engineering Produkte) freut er sich besonders über die exzellenten GMP-Reinräume im futuristischen Klinikneubau.

Einige Impressionen





*Tuesday, 26. May 2015*