

24.01.2018

Professor Geissler erhält Forschungspreis für SiLVER-Studie



Die am UKR koordinierte, internationale SiLVER-Studie wurde mit dem Anthony P. Monaco Award 2017 ausgezeichnet.

Das „Transplantation Science Committee“ der renommierten „Transplantation Society“ hat den Autoren einer internationalen Langzeitstudie zur Erhöhung der Lebensdauer bei Leberkrebspatienten den Anthony P. Monaco Award 2017 verliehen (Erstautor: Professor Edward K. Geissler, PhD, Leiter des Bereichs Experimentelle Chirurgie der Klinik und Poliklinik für Chirurgie des UKR; Letztautor: Professor Dr. med. Hans J. Schlitt, Direktor der Klinik und Poliklinik für Chirurgie). In dieser Arbeit konnten Professor Geissler und seine Co-Autoren zeigen, dass Medikamente mit dem Wirkstoff Sirolimus bei Leberkrebs-Patienten nach einer Lebertransplantation zu einer höheren Überlebensdauer führen. Der Wirkstoff Sirolimus hemmt die Tumorneubildung nach einer Transplantation. Die SiLVER-Studie steht damit beispielhaft für eine funktionierende translationale Medizin, bei der wissenschaftliche Erkenntnisse schnell vom Forschungslabor ans Krankenbett gebracht werden.

Der Anthony P. Monaco Award wird einmal im Jahr für die herausragendste und besonders einflussreiche Veröffentlichung im Bereich der translationalen Forschung der wissenschaftlichen Fachzeitschrift „Transplantation“ verliehen. „Transplantation“ ist das offizielle Journal der „Transplantation Society“ sowie der Internationalen Gesellschaft für Lebertransplantation und mit mehr als 25.000 Zitationen pro Jahr die am meisten zitierte und bedeutendste Zeitschrift auf diesem Gebiet.