

**Die sieben Gewinner des Wettbewerbs "PerMed.NRW":**

<b>Konsortialführer</b>	<b>Projekttitlel</b>
FH Gelsenkirchen	"med.clean&control" - Aufbruch in eine neue Zahnmedizin
MPI für Neurologische Forschung, Köln	Entwicklung von Zweitgenerations-Tyrosinkinasehemmern und Diagnostik für die personalisierte Therapie von Patienten mit EGFR- und FGFR-abhängigen Tumoren
RWTH Aachen	Entwicklung von patientenorientierten individuellen Therapieverfahren zur Behandlung von Vitien und Erkrankungen der Pulmonalklappe
RWTH Aachen	PerAGraft - Entwicklung eines patientenindividualisierten Aorten-Stentgrafts
Miltenyi Biotec GmbH	Tumor-STAP: Tumor-Stammzellen als Target für personalisierte Immuntherapie
RWTH Aachen	Personalized Modeling and Rapid Manufacturing of Individual Knee Implants
ITBB GmbH	Personalisierte Therapiesteuerung bei Gangstörungen am Beispiel des Schlaganfalls