

Gewinner der 3. Auswahlrunde

Philipp Julian Köster	Universität Rostock	PoreGenic – Patch-on-Chip-System für Wirkstofftests und Grundlagenforschung an adhärent vernetzten Zellen
Knut Ohlsen	Julius-Maximilians-Universität Würzburg	Immuntherapie gegen <i>Staphylococcus aureus</i>
Roland Lauster	Technische Universität Berlin	Multi-Organ-Bioreaktoren für die prädiktive Substanztestung im Chipformat
Florian Kreppel	Universität Ulm	DENOVO - Entwicklung einer Plattformtechnologie für das Targeting genetischer Vakzine auf der Basis eines natürlichen Opsonins
Vasilis Ntziachristos	Helmholtz Zentrum München	Verbesserte biomedizinische Bildgebung durch Multispektrale Optoakustische Tomographie (MSOT)
Gunther Hartmann	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn	RNA-Therapeutika: präklinische und klinische Entwicklung einer innovativen Substanzklasse