



Wettbewerb Transfer.NRW: Science-to-Business PreSeed

Zur Förderung empfohlene Projekte der 3. Wettbewerbsrunde

Nr.	Hochschule	Projekt
1	TU Dortmund	Exquisite - Excel Quality Suite
2	Uni Münster	OPEN-Monitor für Lebensmittelverpackungen
10	Uni Bochum	MarViRed - neuartige Fluoreszenzmarker aus marinen Viren
11	Uni Bochum	TeraPharm SpectroCam - Terahertz Kamera für Identitätskontrollen in der patientenindividuellen Medikamenten-Dosierung
13	Uni Münster	Improved Self-Contained Molecular Farming - Hocheffiziente Methode zur Herstellung rekombinanter Proteine unter geschlossenen Bedingungen in Pflanzen oder pflanzlichen Zellkulturen
14	Uni Münster	Proanthocyanidinhaltige pflanzliche Extrakte mit antiadhäsiver Wirkung gegenüber dem Haupterreger der Parodontitis
15	TH Aachen	Hochgeschwindigkeits-Mikroscanner zur Innenstrukturierung für die kostengünstige Herstellung von Glas- und Kristallbauteilen
16	TH Aachen	Dynamische Rotorblattsteuerung in vertikalen Windenergieanlagen
17	TU Dortmund	Flexible Produktion von Leichtbauteilen durch innovative Umformtechnik mit dem RoProFlex-Verfahren
25	TH Aachen	Kostengünstige optische Fasern für produzierbare innovative Beleuchtungskonzepte
29	TH Aachen	SmartPlan - Intelligente, wissensbasierte, echtzeitfähige Planungs- und Kommunikationsplattform

