

**Übersicht über die prämierten Geschäftsideen
Science4Life Venture Cup 2013
Platz 6-10 in alphabetischer Reihenfolge**

DiAcc	Kelkheim
Das Team: Uwe Dasbach, Dr. Christoph Dette, Dr. Stefanie Maier, Dr. Jan-Peter Spengler	
Die Idee: Entwicklung und Vermarktung eines innovativen, benutzerfreundlichen Medizinproduktes für die einfache und sichere Handhabung von Injektionsnadeln für Insulin Pens.	
Der Nutzen: Mit Hilfe des Needle Managers kann der User mit einer simplen push-pull Bewegung leicht die Nadel wechseln. Der direkte Kontakt mit der Nadel und potentielle Nadelstichverletzungen werden verhindert, was besonders in Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen von Bedeutung ist. Kosten, verursacht durch den Einsatz von teuren Sicherheitsnadeln, können eingespart werden. Patienten erleichtert der Needle Manager den täglichen Umgang mit Injektionsnadeln.	
PR Kontakt: Dr. Christoph Dette, cd-de@t-online.de, Tel: 0173-6895489	
Ionera Technologies	Freiburg
Das Team: Dr. Gerhard Baaken, Prof. Dr. med. Jan C. Behrends, Dr. Simone Peschl, Dr. Sönke Petersen, Dr. Ekaterina Zaitseva	
Die Idee: Entwicklung einer Plattformtechnologie, die erstmals eine vollständig automatische, elektrische Untersuchung an Membranproteinen in industriellem Umfang erlaubt. Die Untersuchung dieser speziellen Proteine ist bisher nur mit geringen Durchsätzen und in Speziallabors möglich.	
Der Nutzen: Die Technologie ermöglicht die industrielle Nutzung bisher personalaufwendiger Messverfahren im Bereich molekularer Analytik in einem breiten Anwendungsspektrum. Biotech- und Pharmaunternehmen sparen damit Zeit und Kosten.	
PR Kontakt: Gerhard Baaken, Jan. C. Behrends, info@ionera.de, Tel: 0179-1130837	
labfolder	Berlin
Das Team: Dr. Simon Bungers, Dr. Florian Hauer, Mathias Schöffner	
Die Idee: labfolder ist ein digitales Laborbuch, das es Wissenschaftlern und Forschern ermöglicht, wissenschaftliche Daten strukturiert und durchsuchbar zu dokumentieren. labfolder erlaubt als Plattform einen einfachen Austausch von methodischem Wissen.	
Der Nutzen: labfolder ermöglicht durch die einfache, intuitive Benutzerführung und durch die Analyse der strukturierten Daten hohe Zeit- und Kosteneinsparungen bei der Dokumentation und Planung von Experimenten und Forschungsprojekten. Zudem macht labfolder Wissen nutzbar, das bisher nutzlos in Papierlaborbüchern verbleibt.	
PR Kontakt: Dr. Florian Hauer, fh@labfolder.de, Tel: 0176-24337833	
leaf republic	München
Das Team: Carolin Fiechter, Fabian Ghoshal, Pedram Zolgadri	
Die Idee: Eine Kombination aus speziellen Laubblättern und biologischen Kunststoffen wie z.B. PLA (Maisstärke) ermöglicht die Produktion von nachhaltigen Lebensmittelverpackungen.	
Der Nutzen: Die Produkte von leaf republic sind zu 100 % biologisch abbaubar und besitzen sämtliche für Lebensmittelverpackungen notwendige Materialeigenschaften. Kunden aus der Verpackungsindustrie profitieren vom wettbewerbsfähigen Preis und dem ansprechenden Design mit der einmaligen Optik und Haptik der grünen Blätter.	
PR Kontakt: Carolin Fiechter, fiechter@leaf-republic.com, Tel: 0172/5937710	
ParaCuris	Wuppertal
Das Team: Dr. Daniela Paulsen (CEO), Holger Schmolli (Interim CFO)	
Die Idee: ParaCuris hat eine neue Therapiemethode gegen virale Erkrankungen wie Hepatitis B und C entwickelt. Mittels der speziellen Verbindung AIC649, einem Immunmodulator, kann das viral angegriffene Immunsystem reaktiviert werden.	
Der Nutzen: Die ParaCuris-Methode ist nebenwirkungsarm und sowohl gegen die Viren, als auch gegen die begleitende Leberfibrose aktiv. Im Vergleich zu den gängigen medikamentösen Behandlungen erhöht AIC649 damit die kurativen Erfolgchancen für Lebererkrankungen.	
PR Kontakt: Dr. Daniela Paulsen, daniela_paulsen@aicuris.com, Tel: 0202-31763 1306	