

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit erhalten Sie den sechsten Newsletter des Jahres 2016 der Technologietransferstelle der Charité. Er enthält wieder aktuelle Meldungen, Ausschreibungen von Fördermittelprogrammen und Veranstaltungshinweise.

Charité Technologietransferkatalog

Charité Technologietransferkatalog 2017

Die Erhebung der Transferprofile von allen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern der Charité für die **nächste (2017) Ausgabe** des Katalogs findet statt. Von den Wissenschaftlern wird erneut das Technologiespektrum, sowie das Interesse an Auftragsforschung und Forschungskooperationen erfragt.



Falls Sie Fragen zur Erhebung und Verwendung der Transferprofile haben, wenden Sie sich bitte an Frau Dr. Svetla Dimitrova (Tel. 030/450 570 867)

Das Formular zur Erhebung der **Transferprofile 2017** finden Sie [hier](#)

[Den Technologietransferkatalog 2016 können Sie hier downloaden \(Link\).](#)

Erfolgsmeldung

Der Europäische Unternehmensförderpreis (European Enterprise Promotion Awards) der EU-Kommission prämiiert herausragende Leistungen von Behörden und öffentlich-privaten Partnerschaften.

Das „**REGIO-LINK**“ Projekt der Technologietransferstelle der Charité ist unter den **TOP 10** ausgewählte Initiativen, die auf vorbildliche Weise Unternehmergeist und Unternehmertum in Deutschland zeigen.

Weitere Informationen und die Broschüre zum Europäischen Unternehmensförderpreis finden Sie [hier](#)



Technologiebasierte Gründungsprojekte der Charité erhalten Stipendien:

Frühe technologiebasierte Gründungsprojekte können sich an einer der drei Universitäten oder an der Charité um das Berliner Startup-Stipendium bewerben. Nach Vorgesprächen mit dem Technologietransfer und einem Kurzvortrag („Pitch“) entscheidet eine Jury über die Aufnahme in die Maßnahme. Aus Mitteln der Senatsverwaltung für Wirtschaft, Technologie und Forschung und des Europäischen Sozialfonds erhalten die Stipendiaten über sechs Monate ein Stipendium von jeweils **1.500 EUR/ Monat** und Kopf. In den beiden ersten Jury-Runden wurden **zwei Projekte** der **Charité-Gruppen** positiv bewertet wurden.

Erfolgsmeldung

Projekt 1: BlueSwarm wird medizinische Überwachung anders lösen: Das kompakte System wird aus kabellosen, per Funk verbundenen Sensoren, einer Basis- und Ladestation sowie einem Tablet bestehen. Die Sensoreinheiten werden wie bei marktüblichen Geräten am Patienten angebracht, erfassen jeweils einen Parameter und können flexibel zusammengestellt werden. Das Tablet funktioniert als Monitor und Steuerzentrale, dort lassen sich die Messwerte aller Sensoren jederzeit ablesen und Grenzwerte für Alarme konfigurieren. Ärzte oder Pflegekräfte führen das Tablet in der Kitteltasche mit und können mehrere Patienten gleichzeitig überwachen. Die Sensoren sind klein, keimabweisend, wasserdicht und lassen sich leicht reinigen. Patienten werden sich damit sogar duschen und sich frei auf dem Klinikgelände bewegen können, was eine schnelle Genesung fördert.

Projekt 2: Die Anzahl der **Diabetiker** die eine Insulinpumpe tragen, steigt stetig. Insbesondere Frauen fühlen sich durch das Tragen oft extrem eingeschränkt. Frida Lüth und Carlo Zimmermann haben sich der Entwicklung von Panties mit einer integrierten Insulinpumpentasche gewidmet. Der Fokus liegt bei der Entwicklung auf der Funktion der Tasche und dem Einsatz von Stoffen mit den richtigen technologischen Eigenschaften. Dabei wird nicht nur viel Wert auf das Funktionale und Praktische gelegt, sondern auch auf das Design und den Wohlfühlfaktor.

Das ehemalige EXIST Gründungsstipendium-Projekt und Charité-Ausgründung **doxter GmbH** (<https://www.doxter.de/>) wurde von der Arzt-Buchungsplattform Doctena übernommen. **Doctena** war bisher in Belgien, den Niederlanden, Luxemburg und der Schweiz aktiv und sichert sich mit der Übernahme von doxter eine gute Ausgangssituation für den deutschen Markt. Doxter soll noch eine Zeitlang unter dem eigenen Namen aktiv sein. Der Mitgründer und bisherige Geschäftsführer, Dr. med. Ron Lehnert, wird zukünftiger Geschäftsführer für den deutschen Raum.

doxter

Förderprogramme und Ausschreibungen

BIH Technology Transfer Fund Call is OPEN NOW!

Der Bereich Technologietransferstelle der Charité möchte Sie auf die Ausschreibung des **BIH Technologie Transfer Funds 2017** erneuert aufmerksam machen.

Die Ausschreibung für den Bereich „**Medizinprodukte**“ und den Bereich „**Pharma/ Diagnostika**“ finden Sie [hier](#).

Die Einreichungsplattform ist **bis 10. Jan 2017, 15:00 CET offen**.
Wir freuen uns auf Ihre Anträge!

TaNeDS Partnership Programme

TaNeDS programme provides close partnership between you and scientists in Daiichi Sankyo to tackle unmet medical needs.

The size of grant is either **around €80,000 or €150,000/year for two years**. The programme is open to principal investigators affiliated with research institution in academia and small biotech located in Europe.

The Deadline of Submission is February 20, 2017

[Die vollständige Ausschreibung finden Sie hier](#)

Veranstungshinweise

EIGENE

Die nächste **Erfindersprechstunde** der Technologietransferstelle findet am Mittwoch, den **05.01.2017** ab 13:00 Uhr statt.

Bitte melden Sie sich vorher bei Frau Dr. [Bettina Büttner](#) an.

Die nächste **Gründersprechstunde** der Technologietransferstelle ist für Dienstag, den **18.01.2017** ab 15:30 Uhr geplant.

Bitte melden Sie sich vorab bei Herrn [Marcus Luther](#) an.

Veranstungsbericht

Am **26. Oktober 2016** fand das „**Matchmaking Tag der In-vitro-Diagnostik**“ im **CrossOver-Gebäude der Charité in Berlin-Mitte**

Vom innovativen Forschungsergebnis bis zum marktreifen Diagnostikum ist es in der Regel ein langer Weg – der oft damit beginnt, dass Partner aus Forschung und Industrie zusammenfinden müssen. Denn um neue diagnostische Entwicklungen aus der klinischen Forschung in die Routine zu überführen, sind Kooperationen von Wissenschaft und Diagnostikherstellern notwendig. Am 26. Oktober 2016 trafen sich deshalb Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Charité – Universitätsmedizin Berlin und des MDC sowie Unternehmen aus dem Diagnostic Bereich, um Innovationsbündnisse solcher Art auf den Weg zu bringen.

[Alle Informationen zur Veranstaltung finden Sie hier \(Link\).](#)



„Das Denken der Zukunft muss Kriege unmöglich machen.“ Albert Einstein

Die Technologietransferstelle wünscht Ihnen frohe Weihnachten und ein gesundes Neues Jahr!



Newsletter Abonnement

Falls Sie den Charité Technologietransfer Newsletter per E-Mail erhalten wollen, so können Sie sich [hier](#) an- bzw. wieder abmelden.

Impressum

Technologietransfer

Charité - Universitätsmedizin Berlin

GB Forschung

Charitéplatz 1

10117 Berlin

Tel.: +49 (0)30 450 570 873

Fax: +49 (0)30 450 7570 964

E-Mail: technologietransfer@charite.de

Webseite: <http://technologietransfer.charite.de>