

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit erhalten Sie den dritten Newsletter des Jahres 2016 des Technologietransfers der Charité gefüllt mit aktuellen Ausschreibungen von Fördermittelprogrammen und Veranstaltungshinweisen.

News

BioVaria Spin-off Preis geht an die Charité Spin-off Ausgründung CCPR Pharmaceuticals GmbH.

Der Gewinner des BioVaria Spin-off Awards ist in diesem Jahr ein Spin-off der Charité. Das Team von CCPR Therapeutics GmbH entwickelt einen neuen Ansatz der Krebsbehandlung. Das Unternehmen wurde 2011 gegründet, nachdem es die erste Go-Bio Förderphase gewonnen hatte. Der BioVaria Jury Preis umfasst ein Preisgeld von 1000€ und eine Eintrittskarte für die Veranstaltung 16th Annual Biotech in Europe Forum for Global Partnering & Investment.

[Link zum Unternehmensprofil](#)

Bei der 7. Auswahlrunde der GO-Bio – Förderung für Gründungen in den Lebenswissenschaften wurden zwei Teams der Charité gewählt:

Mit der „Gründungsoffensive Biotechnologie GO-Bio“ unterstützt das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) Forscherteams aus den Lebenswissenschaften, die mit vielversprechenden und technisch anspruchsvollen Projekten ein Unternehmen gründen wollen. Bei den „Deutschen Biotechnologietagen 2016“ in Leipzig wurden am 27. April die Preisträger der siebten Auswahlrunde von GO-Bio gekürt. Das Projekt von Herrn **Dr. Dietmar Frey**, Charité ([LINK zur Projektbeschreibung](#)) und Herrn **Prof. Richard Kroczek**, Charité ([LINK zur Projektbeschreibung](#)) sind zwei der insgesamt fünf ausgewählten Siegerprojekte. Das Projekt von Herrn Prof. Kroczek reflektiert wie gut die Zusammenarbeit zwischen RKI und Charité funktionieren kann.

Weitere Informationen zu Go-Bio finden Sie [hier](#).

Veranstungshinweise

EXTERNE

IP Day Lebenswissenschaften 2016 an der HU

Am **03. Juni 2016** findet an der HU ein IP Day statt. Neben Information zur Patentierbarkeit biotechnologischer Erfindungen erfahren die Teilnehmenden zusätzlich wie IP im Rahmen von Forschungs- und Entwicklungskooperationen geregelt wird und auch wie Patentierungsstrategien für eine wissenschaftliche Ausgründung aussehen können.

Die Veranstaltung ist **kostenfrei**.

Es wird dennoch um eine [Anmeldung](#) gebeten.

Details zu dieser Veranstaltung finden Sie im [Veranstungsflyer](#).



Informationsveranstaltung zu den Fördermöglichkeiten für die Lebenswissenschaften in Horizont 2020

Am **14. Juni 2016** findet an der Charité eine EU Informationsveranstaltung statt.

Die Nationale Kontaktstelle Lebenswissenschaften organisiert zusammen mit der Charité-Universitätsmedizin Berlin eine Informationsveranstaltung zu den Fördermöglichkeiten in den Bereichen „Gesundheit, demografischer Wandel und Wohlergehen“ sowie „Ernährung und Biotechnologie“ im aktuellen europäischen Forschungsrahmenprogramm Horizont 2020.

Die Veranstaltung ist **kostenfrei**.

Es wird dennoch um eine [Anmeldung](#) gebeten.

Details zu dieser Veranstaltung finden Sie im [Veranstungsflyer](#).



IP Day Dahlem 2016

Am **21. Juni 2016** findet an der FU ein IP Day statt. Die Veranstaltung bietet Praxisvorträge und Workshops von Expertinnen und Experten rund um das Thema Patent- und Urheberrecht.

Details zu dieser Veranstaltung finden Sie im [Veranstungsflyer](#).

INTERNE

Die nächste **Erfindersprechstunde** des Charité Technologietransfers findet am Mittwoch, den **16. Juni 2016** ab 13 Uhr statt.

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

Die nächste **Gründersprechstunde** des Charité Technologietransfers ist für Dienstag, den **14. Juni 2016** ab 15 Uhr geplant.

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

Industrieangebote



Partnership opportunities with Sanofi Pasteur

Sanofi Pasteur is interested in potential partnering opportunities in the field of active and passive human immunization, as well as technologies supporting product development and industrial performance, including in the following areas:

[Link: PDF with Areas of Interest](#)

Förderprogramme und Ausschreibungen

Die Deutsche Krebshilfe bietet Fördermöglichkeiten

Nach dem Motto „**Helfen. Forschen. Informieren.**“ fördert die gemeinnützige Organisation Projekte zur Verbesserung der Prävention, Früherkennung, Diagnose, Therapie, medizinischen Nachsorge und psychosozialen Versorgung einschließlich der Krebs-Selbsthilfe.

[Weitere Informationen finden Sie hier.](#)

Innovationspreis 2016 der Deutschen Hochschulmedizin e.V.

Zur Stärkung der Forschung in der Universitätsmedizin am Wissenschaftsstandort Deutschland schreibt der Deutsche Hochschulmedizin e.V. auch in diesem Jahr den **Innovationspreis** aus. Der Preis ist mit 10.000 Euro dotiert und teilbar.

Bewerbungsschluss: 31.07.2016

[Weitere Informationen finden Sie hier](#)

Herzliche Grüße,
Ihr Team vom Charité Technologietransfer

Newsletter Abonnement

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

Impressum

Technologietransfer

Charité - Universitätsmedizin Berlin

Geschäftsbereich Forschung

Charitéplatz 1

10117 Berlin

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

Fax: +49 (0)30 450 7570 964

technologietransfer@charite.de