

NEWSLETTER

Ausgabe 6/2018

Sehr geehrte Damen und Herren,
hiermit erhalten Sie den sechsten Newsletter des Jahres 2018 des BHI. Er enthält wieder aktuelle Meldungen, Informationen zu neuen Ausschreibungen von Fördermittelprogrammen und Veranstaltungshinweise.

Erfolgsmeldungen



Partnerships: Zweites gemeinschaftliches Treffen des "Scientific Steering Committee" der Sanofi-Charité- BIH-MDC Partnerschaft in der BIH Geschäftsstelle

Am 22. November 2018 hat das BHI das zweite Treffen des "Joint Scientific Steering Committee meeting" zwischen den Mitgliedern der Sanofi-Charité-BIH-MDC Partnerschaft in Berlin ausgerichtet. Unter dem Rahmenvertrag den Sanofi, das BHI, MDC und die Charité in 2017 unterschrieben haben, werden derzeit Projekte mit einem Gesamtvolumen von ca. 1,8 Millionen € gefördert.

Die fünf unter dem Rahmenvertrag durch Sanofi geförderten Projekte sind:

Prof. Knut Mai, Medizinische Klinik für Endokrinologie der Charité: „Evaluierung der lipolytischen Aktivität der GIP Komponente des dualen GLP-1/GIP Rezeptor Agonisten“

Prof. Robert Sabat und **Dr. Kerstin Wolk**, Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie und Institut für Medizinische Immunologie der Charité: „Neue targets für chronisch entzündliche Hautkrankheiten“

Prof. Birgit Sawitzki, Institut für Medizinische Immunologie der Charité, "Targeting mitochondrial functions and thereby cellular metabolism for treatment of auto-immune disease"

Prof. Heinzel, Medizinische Klinik m-S. Kardiologie der Charite, "Kombinierten SGLT1 und SGLT2 Inhibitoren bei der diabetischen Kardiomyopathie"

Neben der Vorstellung des Fortschritts der vier bereits geförderten Projekte wurde als fünftes Projekt das Projekt „Evaluation of lipolytic activity of the Glucagon component of the Glucagon/GLP-1/GIP receptor triagonist“ als zweites Projekt von **Prof Knut Mai**, Medizinische Klinik für Endokrinologie der Charité, in die Förderung mit aufgenommen.

Weitere Erfolgsmeldungen



Digital : Zweiter „BIH Digital Health Accelerator Demo Day“ des Berliner Instituts für Gesundheitsforschung / Berlin Institute of Health (BIH)

Beim zweiten „BIH Digital Health Accelerator Demo Day“ am 11. Dezember 2018 präsentierten sechs Teams von jungen Forscher*innen und Mediziner*innen ihre digitalen Innovationen für die Medizin der Zukunft: Sie wollen Krebs, Herz-Kreislauf- oder auch Zahnerkrankungen präziser diagnostizieren, die Rehabilitation nach einer Operation digital überwachen, die beste Zeit für die Medikamenteneinnahme an der inneren Uhr ablesen oder die Gesundheitsversorgung in Entwicklungsländern verbessern.

Die Teams wurden ein Jahr lang vom Digital Health Accelerator des Berliner Instituts für Gesundheitsforschung/Berlin Institute of Health (BIH) gefördert. Im Publikum saßen rund 100 Investoren, Vertreter*innen von Funding Organisationen, Industrie, Politiker*innen und Kolleg*innen.

Link zur Pressemitteilung [hier](#)

Mehr Informationen zum **Programm** des „Digital Health Accelerator Demo Days“ des BHI finden Sie [hier](#).



Gründungen/ Spinoffs: Charité Projekt „GHOST feel“ bekommt EXIST-Gründerstipendiums

Drei Gründerinnen aus der Charité haben erfolgreich einen EXIST-Gründerstipendiums-Antrag gestellt. Das Team „GHOST feel“ entwickelt einen Handschuh für Personen mit Empfindlichkeitsstörungen der Hand.

Die beiden Co-FounderInnen Laura Bücheler und Isabella Hillmer (Beide: Institut für Physiologie der Charite) stellten sich die Frage wie bei Händen die taub sind oder die sich nicht bewegen lassen geholfen werden könnte – und entwickelten „GHOST - feel it“, eine Orthese in Form eines Handschuhes, die zusammen mit einer speziellen App Betroffenen ein Gefühl in die Hände zurückgeben soll. Die haptischen Reize werden auf den Unterarm übertragen.

Bis Ende Dezember wird das Team noch durch unser Berliner Start-up Stipendium finanziert, ab 1.1. 2019 dann durch das Gründerstipendium.

Mehr Informationen: [hier](#)

Ausschreibungen von Förderprogrammen (International)



Partnering: Sanofi iAwards 2018 Europe Call for Proposals

Sanofi is pleased to announce the second year of its Innovation Awards (iAwards) Europe program with the opening of the Call for Proposals starting Nov 23rd 2018.

The Sanofi iAwards program is a three-year initiative with European partner institutes aiming to establish an early-stage research culture that can quickly translate innovative academic research into clinical testing that could lead to the development of effective and safer therapeutic solutions for patients. The three-year program invests up to two million euros per year in funding innovative projects selected from academic and clinical institutions which has expanded this year to include 18 institutes from France, Germany, the UK and Israel. Each selected project receives €100,000 for up to 1 year of research plus a dedicated Sanofi project champion, in-kind resources and expertise from Sanofi.

Therapeutic areas of interest are:

- Molecular Oncology
- Immuno Oncology
- Neuroscience
- Vaccines
- Diabetes
- Cardiovascular Diseases
- Rare Diseases
- Rare Blood Disease Disorders
- Immunology & Inflammation
- Biologics Research

Due date for submission of Pre-Proposals is **January 03rd 2019**.

For more details about the application requirements and submission click [here](#)

Ausschreibungen von Förderprogrammen (National)

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

BMBF- Förderung: „Innovative medizintechnische Lösungen zur Prävention und Versorgung nosokomialer Infektionen“

Mit dem Fachprogramm Medizintechnik will das BMBF die medizintechnische Forschung und Entwicklung stärken und zugleich die Leistungsfähigkeit des deutschen Gesundheitssystems sowie die internationale Wettbewerbsfähigkeit der Medizintechnik-Branche am Standort Deutschland ausbauen. Gefördert werden bedarfsorientierte und industriegeführte Projekte mit dem Ziel der Überführung innovativer medizintechnischer Lösungen in die Gesundheitsversorgung.

Gefördert werden industriegeführte, risikoreiche und vorwettbewerbliche Vorhaben der Forschung und Entwicklung – in der Regel in Form von Verbundprojekten – in denen die Erarbeitung von neuen, marktfähigen Versorgungslösungen auf Basis innovativer medizintechnischer Lösungen angestrebt wird.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt. In der ersten Verfahrensstufe sind Projektskizzen spätestens **zum 31. Januar 2019** vorzulegen.

Mehr Informationen zu der Fördermaßnahme finden sie [hier](#)

Ausschreibungen von Förderprogrammen (Regional)



Touching Innovations

Touching Innovations 2019

Am **14. und 15. Februar 2019** findet der „Internet der Dinge Startup Event“ für (angehende) Gründer in Berlin statt.

Fachthemen die in Vorträgen behandelt werden umfassen unter anderem: smarte Textilien, Wearable Tech, Künstliche Intelligenz, Mixed & Virtuelle Realität, eSports, sowie Digital Leadership und Gründungen von Labs.

10-minütige Pitches werden auf der Main Stage der Veranstaltung vor dem Fachpublikum ausgetragen. Die Gewinner erhalten neben einem Preisgeld zudem aktive Unterstützung von namhaften Firmen. Zu den Services je nach Platz gehören unter anderem: Strategie-Workshops, B2B Kundenzugang oder die Erstellung eines RFQ-Pakets.

Die Teilnahme am Pitch ist kostenfrei inkl. einer Eintrittskarte für die gesamte 2-tägige Veranstaltung. Bei Interesse genügt eine Email an info@touchinginnovations.de mit dem Betreff "Interesse am Pitchdrive".

Mehr zur Veranstaltung [hier](#)

Veranstungshinweise (BHI)



SPARK Educational & Entrepreneurial Forum

Das nächste **Educational** Forum "Regulatory Compliance" findet am **08. Januar 2019** statt.

VERANSTALTUNGSORT 17:00 - 19:00 im Kaiserin Friedrich Haus, Robert-Koch-Platz 7, 10115 Berlin: "Seminarraum" 02.OG

Am **29. Januar 2019** findet ein weiteres **Entrepreneurial Forum** zum Thema: "Female Entrepreneurship" statt.

VERANSTALTUNGSORT 17:00 - 19:00 im Kaiserin Friedrich Haus, Robert-Koch-Platz 7, 10115 Berlin: „Galerieraum“ EG.

Wenn Sie regelmäßig über Veranstaltungen von SPARK Berlin informiert werden möchten, senden Sie bitte eine e-mail an: spark@bihealth.de



BHI- Beratungsangebote

Erfinder, die Frage zu **Erfindungsmeldung** oder **Patenten** haben, können sich an die **Technologie Manager des BHI** wenden und wenn gewünscht einen Termin vereinbaren. Die Kontaktdaten und Informationen zu den Bereichen die von den Kollegen des Technologietransfers betreut werden, finden Sie [hier](#)

Für Informationen und Beratung zu **Unternehmensgründungen** ist der Ansprechpartner des Technologietransfers (BHI) Herr [Marcus Luther](#) .

Das BHI-Team wünscht allen Abonnenten des „News Letter“ ein frohes Weihnachtsfest & ein gutes und gesundes neues Jahr 2019!

Newsletter Abonnement

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

Impressum

BHI_ Der gemeinsame Technologietransfer des Berlin Institute of Health (BIH) und der Charité – Universitätsmedizin Berlin
Anna-Louisa-Karsch-Straße 2, 10178 Berlin
E-Mail: technologietransfer@charite.de
Webseite: www.berlinhealthinnovations.com
www.bihealth.org
<https://technologietransfer.charite.de/>