

NEWSLETTER

Ausgabe 2/2019

Sehr geehrte Damen und Herren,
hiermit erhalten Sie den zweiten Newsletter des Jahres 2019 des BHI. Er enthält wieder aktuelle Meldungen, Informationen zu neuen Ausschreibungen von Fördermittelprogrammen und Veranstaltungshinweise.

Aktuell

BIH Validation Fund 2019: Zweite Ausschreibung des Programms ist offen für Anträge



Wissenschaftler von **BIH**, **Charité** und **MDC** sind eingeladen sich mit Ihren translationalen Projekten zu bewerben.

Das Fördermittel zielt darauf ab, Translation innovativer Erfindungen in die Klinische Anwendung zu fördern. Es unterstützt die Entwicklung neuer **Therapeutika**, (small molecules oder biologicals), von **Medizinprodukten**, **Diagnostika** und **Digitalen Anwendungen**, die ungelöste medizinische Probleme in allen Klinischen Bereichen adressieren sowie auch zweite medizinische Indikationen für Therapeutika („Repurposing“).

Für Projekte aus dem Bereich Digitale Gesundheit arbeitet das Team des **Validation Fund/SPARK-BIH** eng zusammen mit dem **BIH Digital Health Accelerator Program** (development of digital health prototypes and digital health products).

Bewerbungsfrist: **Dienstag, 11. Juni, 2019** um 14:00 CET

Mehr Informationen zur Ausschreibung [hier](#)

Charité BIH Entrepreneurship Summit 2019 „Today’s Breakthroughs, Tomorrow’s Cures“



Die Stiftung Charité und das Berliner Institut für Gesundheit (BIH) laden zum Entrepreneurship Summit 2019 ein, das am **17. und 18. Juni** in Berlin stattfinden wird. Auch dieses Jahr werden über 400 Experten aus allen Bereichen der Medizinischen Innovationen erwartet.

Weiter Infos zur Veranstaltung & zur Anmeldung finden Sie [hier](#).

GEFÖNDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



NKS Lebenswissenschaften
Nationale Kontaktstelle zum
EU-Programm Horizont 2020



VBU
Association of German
Biotechnology Companies



vfa Die forschenden
Pharma-Unternehmen

18. Aufruf der Innovative Medicines Initiative 2 (IMI2) "

Am **05. Juni 2019** findet von **10:30-12:00** Uhr eine **Online-Informationsveranstaltung** zum geplanten 18. Aufruf der Innovative Medicines Initiative 2 (IMI2) statt.

Das Webinar wird gemeinsam durch die Nationale Kontaktstelle (NKS) Gesundheit in der NKS Lebenswissenschaften, dem Verband der forschenden Arzneimittelhersteller (vfa/vfa bio) und der Vereinigung Deutscher Biotechnologie Unternehmen (VBU) organisiert.

Die Teilnahme ist kostenlos. Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie hier: [Veranstaltung auf der VBU-Website](#)

Die vorläufigen **Ausschreibungstexte** für den 18. IMI2-Aufruf können Sie hier einsehen:

[Zukünftige Ausschreibungsthemen der IMI2](#)

Ausschreibungen von Förderprogrammen (National)

BMBF: „Pilotinnovationswettbewerbs „Organersatz aus dem Labor “

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) will zur Vorbereitung der Gründung der **Agentur zur Förderung von Sprunginnovationen** Pilot-Wettbewerbe in Feldern von besonderer technologischer und gesellschaftlicher Relevanz fördern.

Die Knappheit von **Spenderorganen** ist ein großes gesellschaftliches Problem weswegen dieser Ansatz als ein Pilotwettbewerb für die Förderung von Sprung-innovationen durch das BMBF ausgewählt wurde.

Es sollen maximal drei Forschungs- und Entwicklungsvorhaben gefördert werden, deren Organoide transplantierbaren Organen am nächsten kommen. Die geförderten Vorhaben sollen dazu dienen, die entsprechende Entwicklung zum Organersatz weiter voranzutreiben.

Zielorgane sind **Niere, Leber, Herz, Lunge** oder **Bauchspeicheldrüse**.

- Es darf nur an Organoiden auf der Basis humaner Zellen oder tierischer Zellen von Säugetieren gearbeitet werden. Humane embryonale Stammzellen als Ausgangsmaterial sind ausgeschlossen.

- Explantate sind nur dann erlaubt, wenn sie lediglich zur Gewinnung von Zellmaterial oder dezellularisierter Matrices genutzt werden. Zellfreie Gerüste sind zulässig.

- Für die Generierung der Organoide sind Xenograft-Modelle und Chimären ausgeschlossen. Xenograft-Funktionstests sind erlaubt.

- Es sind ausschließlich 3D-Modelle zugelassen.

Organtypische, physiologisch aktive Zellen müssen nachweisbar sein.

Das Organoid soll dem nachzubildenden Organ in für die Funktion relevanten histologischen Parametern möglichst nahekommen.

Das Antragsverfahren **ist zweistufig** angelegt.

Projektskizzen sind dem Projektträger bis spätestens **28. Juni 2019** vorzulegen.

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

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

BMBF: „Förderung von klinischen Studien mit hoher Relevanz für die Patientenversorgung “

Mit Hilfe klinischer Studien und systematischer Übersichtsarbeiten sollen Forschungsfragen bearbeitet werden, die eine hohe Relevanz für die betroffenen Patientinnen und Patienten sowie für die medizinische Versorgung dieser Menschen in Deutschland aufweisen.

Gefördert werden:

- **wissenschaftsinitiierte, multizentrische, prospektive, kontrollierte klinische Studien zum Wirksamkeitsnachweis von Therapiekonzepten.** Jede Studie muss eine Intervention an Patientinnen und Patienten beinhalten und eine konfirmatorische Zielsetzung aufweisen. Monozentrisch aufgebaute konfirmatorische Studien können nur in begründeten Ausnahmefällen gefördert werden;
- **-wissenschaftsinitiierte, explorative klinische Studien** mit geringen Patientenzahlen, die der direkten Vorbereitung von multizentrischen klinischen Studien mit hohen Patientenzahlen dienen. Mögliche Studienziele können z. B. die Operationalisierung der patientenrelevanten Endpunkte, die Erprobung von patientenrelevanten Therapieregimen, eine Nutzenabschätzung der neuen Therapie und/oder eine Dosisfindung sein. Insbesondere klinische Studien mit Maßnahmen zur Beteiligung von Patientinnen und Patienten bzw. deren Vertretungen sollen hier gefördert werden.
- **-Explorative Studien** können mono- oder multizentrisch aufgebaut sein;
- **-systematische Übersichtsarbeiten** von klinischen Studien nach internationalen Standards.

Das Antragsverfahren ist zweistufig angelegt. Projektskizzen sind dem Projektträger bis spätestens **14. Juni 2019** vorzulegen.

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

Veranstungshinweise (BIH)



BIH Digital Health Forum

Das BIH Digital Health Forum ist eine Veranstaltungsreihe, die Digital Health-Interessierte zusammenbringen möchte, um Innovation in Berlin und darüber hinaus anzuregen.

Die nächsten Treffen findet am **19. Juni 2019**, als eine Gemeinschaftsveranstaltung mit dem BIH-Meetup „**Machine Learning in HealthCare**“ statt.

[Hier: Link](#) zu Meetup

Weitere Informationen zur Veranstaltungsreihe können Sie anfordern unter: digitalhealth@charite.de

BHI- Technologie Transfer Tag

Der gemeinsame Technologie Transfer Bereich von Charité und BIH möchte über seine Aufgaben und Möglichkeiten der Unterstützung der Angestellten informieren.

Die Mitarbeiter des BHI möchten sich im Rahmen eines Technologie-Transfertages als Ansprechpartner vorstellen mit der Vorstellung Ihrer **Arbeitsinhalte**, ihrer **Schwerpunkte** und **Informationsangeboten** vorstellen.

Die Veranstaltung findet am **20. Juni 2019** von **14:00** bis **18:00** im „Atrium“ des CCO auf dem Campus Mitte statt.

Nähe Informationen zum Programm finden Sie [hier](#)

SPARK Educational & Entrepreneurial Forum

Das nächste **Entrepreneurial Forum** findet am **21. Mai** zum Thema: „Funding and Partnering“ statt. Sprecher sind:

- Christian Tidona, BiomedX
- Sonja Jost, DexLeChem

Das nächste **Educational Forum** zum Thema „Repurposing“ ist für den **04. Juni 2019** geplant. Sprecher sind:

- Rick Thompson, Findacure
- Ronny Schmidt, Sciomics

VERANSTALTUNGSORT ist jeweils von **17:00 - 19:00** das **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



Allgemeine Hinweise (BHI)



BHI- Beratungsangebote

Erfinder, die Frage zu **Erfindungsmeldung oder Patenten** haben, können sich an die **Technologie Manager des BHI** wenden und wenn gewünscht einen **individuellen Beratungstermin** 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](#).

Angebot zum Publikationsscreening

Angebot für **Publikationsscreening** in Zusammenarbeit mit und durch die **Ascenion GmbH**: Dies ist ein dauerhaftes Angebot an alle Wissenschaftler von Charité und des MDC!

Publikationen können vor Ihrer Einreichung auf werthaltige, möglicherweise patentfähige Inhalte gesichtet werden. Der Service ist für die Wissenschaftler des MDC und der Charité kostenfrei und der Inhalt der Publikationen wird natürlich vertraulich behandelt!

Für Frage oder Zusendungen von Dokumenten wenden Sie sich an Frau Dr. [Julia Eschenbrenner](#), Ascenion GmbH.



Veranstaltungshinweise (Externe)

University Startup Factory- Finanzierungstag 2019

Informationen rund um das Thema Finanzierungen für Berliner Startups gibt es in den Räumen von Profund Innovation am **09. Mai 2019 ab 16:00**.

Mehr Informationen findet man [hier](#)

Pitch Me!- Die Pitchvorbereitung der IHK

Die Veranstaltung findet am **23. Mai** in den Räumen der IHK in der Fasanenstrasse 85 in 10623 Berlin von **18:00 – 20.00** statt.

Bewerbungen sind bis **zum 12. Mai** möglich.

Zu weiteren Informationen und Anmeldung [hier](#)





Unternehmertalk im Deutschen Patent & Markenamt (DPMA) – Lernen Sie von anderen!

Der Unternehmertalk zur Wertschöpfung mit geistigem Eigentum für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) sowie StartUps am **14./21./28. Mai 2019** ist eine Veranstaltungsreihe im Rahmen des EU-Projektes VIP4SME.

14. Mai 2019 #1 clean economy / nachhaltiges Unternehmertum

21. Mai 2019 #2 optics & photonics / Optik und Photonik

28. Mai 2019 #3 health economy / Gesundheitswirtschaft

Die Veranstaltungen finden in den Räumen des DPMA, Gitschiner Str. 97, 10969 Berlin statt; **Einlass 17Uhr**

Näherer Informationen finden Sie [hier](#)

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/>