

## **Der Flying Health Incubator entwickelt innovative Software-Lösungen zur Entscheidungsunterstützung für Entwickler digitaler Medizinprodukte**

**Berlin, 31. Juli 2017**

Im Rahmen der BMBF-Förderinitiative „Aufbau von Industrie-in-Klinik-Plattformen zur Entwicklung innovativer Medizinprodukte“ entwickelt der Flying Health Incubator (FHI) mit Zuwendung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) ein innovatives Online-Mentoring-Programm für digitale Anwendungen auf dem Weg in die Gesundheitsversorgung („FHI-Online-Mentor“).

Der FHI-Online-Mentor soll Herstellern digitaler Medizinprodukte und Digital Health Startups als Navigationssystem den Weg in die Gesundheitsversorgung ebnen. Er zielt hierbei auf eine frühe Entscheidungsunterstützung mit Bezug zu den kritischen Innovationsphasen Zertifizierung und Klinische Studien sowie Erstattung und Monetarisierung ab.

Der Flying Health Incubator entwickelt hierfür drei digitale Service-Module. In einem ersten Modul soll Startups eine optimale Anpassung und Vorbereitung ihrer in Entwicklung befindlichen digitalen Healthcare-Produkte an eine Zertifizierung als Medizinprodukt geboten werden. Das zweite Modul befasst sich mit der optimalen Abstimmung von digitalem Produktdesign und -entwicklung sowie der Durchführung klinischer Studien zur Zertifizierung und/oder Erstattung. Im Rahmen des dritten Moduls erhalten Startups Unterstützung bei der Identifikation des optimalen strategischen Fits zwischen Produkt und Eingang in das Gesundheitswesen.

Christian Lautner, Managing Partner und Co-Founder des Flying Health Incubators unterstreicht: "Der schnell wachsende Digital Health Sektor ist gerade für Startups schwer durchschaubar und aufgrund des veränderlichen regulatorischen Rahmens derzeit nur begrenzt planbar. Mit dem FHI-Online-Mentor werden wir Digital Health Startups frühzeitig und nachhaltig Guidance bieten in den Bereichen Medizinproduktzertifizierung, klinische Studien und Erstattungsmöglichkeiten. So wollen wir künftig eine Vielzahl von Digital Health Startups digital und international unterstützen. Wir erhoffen uns dadurch weniger regulations- und systemaffine Innovatoren insbesondere aus der Wissenschaft zum Gründen zu ermutigen."

Das BMBF-Forschungsvorhaben zum FHI-Online-Mentors wird im Zeitraum vom 1. Juni 2017 bis 31. August 2018 durchgeführt (Förderkennzeichen: FKZ 13GW0189). Im Nachgang sieht die F. H. Incubator GmbH die weitere Entwicklung dieser Service-Tools in Eigenregie vor.



Weitere Informationen zur BMBF-Förderinitiative „Aufbau von Industrie-in-Klinik-Plattformen zur Entwicklung innovativer Medizinprodukte“ finden Sie auf dem Portal <http://www.medizintechnologie.de> unter diesem [Link](#). Der Flying Health Incubator ist hierbei noch unter seinem ursprünglichen Projektnamen Mental-Health-Inkubator (MHI) aufgeführt.

### **Über den Flying Health Incubator:**

Der Flying Health Incubator ([www.flyinghealth.com](http://www.flyinghealth.com)) bietet Digital Health Startups ein exklusives Umfeld, um digitale Diagnose- und Therapieanwendungen zur Marktreife zu bringen – immer mit dem Fokus auf den medizinischen Nutzen für die Patienten. Gleichzeitig trifft man auf ein Netzwerk an Partnern, die das gesamte Gesundheitswesen abbilden. Durch diese ideale Synergie wird im Flying Health Incubator aktiv die Digitalisierung der Gesundheitsversorgung gestaltet. Als Basis für den Flying Health Incubator diente die 2012 gegründete Beteiligungsgesellschaft flyinghealth GmbH. Mit ihr konnten die Gründer Dr. Markus Müschenich und Christian Lautner bereits wegweisende Erfolge erzielen - die erste „App-auf-Rezept“ des Startups Caterna Vision sowie die erste GKV-finanzierte Online-Videosprechstunde des Startups Patientus.

### **Pressekontakt:**

Josepha Brandt  
+49 (0)30 2205 602-0  
[presse@flyinghealth.com](mailto:presse@flyinghealth.com)  
[www.flyinghealth.com](http://www.flyinghealth.com)

