

3. Digi Derma Start-up Café

Marketplace der Interaktionen



05. November 2022
EUREF-Campus, Berlin

Willkommen!

Mit dem **Digi Derma Start-up Café** hat der Berufsverband der Deutschen Dermatologen in den letzten Jahren ein innovatives Forum für die digitale Gründerszene in der Dermatologie ins Leben gerufen. In Kooperation mit OnlineDoctor bietet das **3. Digi Derma Start-up Café** die Möglichkeit teledermatologische, digitale und KI-gestützte Lösungen für Diagnostik, Therapie und Telemonitoring in der Dermatologie kennenzulernen.

Wann: 5. November 2022, 8:30 – 14:00 Uhr

Wo: EUREF-Campus Berlin, EUREF-Campus 6, 10829 Berlin

Ziel des **3. Digi Derma Start-up Cafés** ist es, kreative Köpfe, die an smarten digitalen Lösungen arbeiten, um die Patient:innenversorgung zu verbessern, die Arzt-Patient:innen-Kommunikation zu optimieren und den Arbeitsalltag der Dermatolog:innen zu erleichtern, zusammenzubringen.

Gerne laden wir dazu ein, in einer Poster-Ausstellung und -Präsentation die neuesten Entwicklungen von digitalen Projekten, Ideen und Anwendungen kennenzulernen, in Interaktion zu gehen und die Markteintrittschancen in Deutschland zu diskutieren. Gemeinsam wollen wir die Frage beleuchten: **Was bringen die digitalen Tools den niedergelassenen Dermatolog:innen?**

An diesem Tag stehen Austausch und Annäherung im Vordergrund – sehr niedrigschwellig, in lockerer Atmosphäre auf einem **Marketplace der Interaktionen**, ein Austausch mit Messecharakter in den Räumlichkeiten der **Werkstatt auf dem EUREF-Campus**.

Erwartet werden Dermatolog:innen, Start-ups, Pharmazeutische Unternehmen, Incubators, Grown-ups, Accelerators und Interessierte aus Politik, Wirtschaft und Selbstverwaltung. Sie können sich auf ein spannendes Programm mit Poster-Präsentationen und Podiumsdiskussion freuen.



Dr. Ralph von Kiedrowski
Präsident, BVDD



Caroline Paulsen
Leiterin der Geschäftsstelle Berlin, BVDD



Denise Bretschneider
Projektleitung, BVDD



Programm

Digi Derma Start-up Café 3.0

08:30 Uhr	EINLASS UND WELCOME COFFEE
08:30 – 09:00 Uhr	INTERAKTIONEN AUF DEM MARKETPLACE Industrie- und Poster-Ausstellung
09:00 – 10:30 Uhr	ON STAGE: VIRTUELLER POSTER-WALK Im Fokus: Start-ups stellen sich und ihre Ideen vor Moderiert durch: Dr. Klaus Strömer, BVDD und Jessica Hanneken, VP Investment and Strategy Management, BFS Health Finance GmbH
10:30 – 12:00 Uhr	ENERGY BREAK UND NETWORKING Zeit für Deep Dives und gezielten Austausch zu den Projekten und Ideen



12:00 – 13:00 Uhr

ON STAGE: PODIUMSDISKUSSION

Digitalisierung in der Theorie & Praxis

Es diskutieren u.a.:

Univ.-Prof. Dr. med. Sebastian Kuhn, MME, Leiter des Instituts für Digitale Medizin, UKGM

Prof. Dr. iur. Fruzsina Molnár-Gábor, Heidelberg University / Faculty of Law

Dr. med. Ralph von Kiedrowski, Präsident BVDD

Dr. med. Max Tischler, OnlineDoctor

Dr. Kai Joachimsen, MBA, Hauptgeschäftsführer BPI

Gewinner der Posterpräsentation

Moderiert durch: Jessica Hanneken, VP Investment and Strategy Management, BFS Health Finance GmbH

13:00 – 14:00 Uhr

LUNCH UND AUSKLANG IM MARKETPLACE

14:00 Uhr

ENDE

Anreise

EUREF AG
EUREF-Campus 6, 10829 Berlin
Telefon: +49 30 264 767 20
Telefax: +49 30 264 767 49

info@euref.de
www.euref.de

Bei Anreise mit Ihrem PKW können Sie ein Ticket für die Tiefgarage (über Torgauer Straße) ziehen. Wir empfehlen die Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln.





© NOVUM Hospitality



Hotel

the niu Dwarf
Werdauer Weg 3/Nummer 3A
10829 Berlin

www.the.niu.de/hotels/deutschland/berlin/the-niu-dwarf

Mit freundlicher Unterstützung von

AbbVie Dermatologie

Seit mehr als einem Jahrzehnt engagiert sich AbbVie für neue Lösungen und eine verbesserte Versorgung von Menschen mit schweren Hauterkrankungen wie Psoriasis, Psoriasis-Arthritis, Hidradenitis suppurativa und atopischer Dermatitis. Wir treiben mit einem breit angelegten klinischen Studienprogramm die Forschung in der Immunologie und anderen Indikationen beständig weiter aktiv voran und reagieren auf die sich wandelnden Bedürfnisse von Patient*innen und Expert*innen. Damit unterstützen wir Menschen dabei, ihre Behandlungsziele zu

erreichen und ihr Leben ohne die Einschränkungen ihrer Hauterkrankung zu leben.

Derzeit verändert die Digitalisierung die Bedürfnisse in der Dermatologie – sowohl bei Ärzt*innen im Praxismanagement und der Diagnosestellung als auch bei Patient*innen. Wir freuen uns mit Ihnen im Rahmen des Digi Derma Start-up-Cafés dazu in den Austausch treten zu können.

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG
Mainzer Straße 81
65189 Wiesbaden
www.abbvie.de

Almirall – Ihr Partner in der Dermatologie

Almirall ist ein internationales biopharmazeutisches Unternehmen mit strategischem Fokus auf die Hautgesundheit. Wir entwickeln und vermarkten hochwertige Arzneimittel und medizinische Lösungen, geleitet von unserem Unternehmensziel: „Transform the patients' world by helping them realize their hopes & dreams for a healthy life.“ Der Patient steht für uns im Mittelpunkt unseres Handelns. Als Spezialist im Bereich der Hautgesundheit sind wir in Deutschland ein führender Anbieter für verschreibungspflichtige und rezeptfreie Dermatika.

Mit dem Digital Health Accelerator Programm „Digital Garden“ geht Almirall dieses Jahr bereits in die 3. Runde. Ziel ist es, Start-ups, die sich auf die Entwicklung neuartiger Technologien im Bereich der Dermatologie spezialisiert haben, zu unterstützen und gemeinsam an innovativen digitalen Lösungen zu arbeiten. Wir freuen uns auf die Teilnahme und den Austausch beim Digi Derma Start-up-Café!

Almirall Hermal GmbH
Scholtzstraße 3
21465 Reinbek
www.almirall.de

Mit freundlicher Unterstützung von

Über Biogen

Als Pionier in den Neurowissenschaften erforscht, entwickelt und vermarktet Biogen weltweit innovative Arzneimittel für Menschen mit schweren neurologischen Erkrankungen und in verwandten Therapiefeldern. Biogen wurde 1978 als eines der ersten globalen Biotechnologieunternehmen von Charles Weissmann, Heinz Schaller, Kenneth Murray und den späteren Nobelpreisträgern Walter Gilbert sowie Phillip Sharp gegründet. Heute verfügt Biogen über das umfangreichste Medikamenten-Portfolio zur Behandlung der Multiplen Sklerose (MS), die erste zugelassene krankheitsmodifizierende Therapie gegen spinale Muskelatrophie (SMA) und vertreibt Biosimilars von

hochentwickelten Biologika. Wir fokussieren uns auf die Weiterentwicklung unserer Forschungsprogramme in den Neurowissenschaften, die den Behandlungsstandard in Bereichen mit hohem ungedecktem Bedarf für Patienten verändern könnten. Seit 1997 ist das Unternehmen mit einer Niederlassung in Deutschland vertreten. Die Biogen GmbH in München vertreibt innovative Medikamente zur Behandlung der MS, der SMA, der Psoriasis sowie Biosimilars.

Biogen GmbH
Riedenburger Straße 7
81677 München
www.biogen.de

Bristol Myers Squibb macht Immunologie zur Hautsache

Bei Bristol Myers Squibb blicken wir auf eine über 20-jährige Erfahrung in der Immunologie zurück. Wir forschen hier mit dem Ziel weiter, innovative Lösungen zur individuellen Behandlung von immunvermittelten und entzündlichen Erkrankungen zu entwickeln. In der Dermatologie konzentrieren wir uns vor allem auf die Entwicklung von innovativen Therapien für Patient:innen mit immunvermittelten, chronisch-inflammatorischen Hauterkrankungen wie Psoriasis, Atopischer Dermatitis und kutanem/diskoidem Lupus erythematodes.

Die Digitalisierung birgt viele Möglichkeiten, die Zukunft der medizinischen Versorgung neu zu denken. Wir wollen als neuer Partner in der Dermatologie diesen Wandel mitgestalten und freuen uns darauf, Sie beim Digi Derma Start-up Café kennenzulernen.

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA
Arnulfstraße 29
80636 München
www.bms-immunologie.de

Mit freundlicher Unterstützung von

Dermtest

Dermtest ist ein Teledermatoskopie-Service, der es Hausärzten ermöglicht, dermatoskopische Fotos und Anamnesedaten zur Fernbeurteilung an Dermatologen zu senden. Somit kann dermatologisches Facharztwissen in Hautkrebs-Screenings auf Primärversorgungsebene eingebracht werden. Der Hausarzt macht Fotos von einer Reihe verdächtiger Läsionen mit einem Dermatoskop, fügt Anamneseinformationen hinzu und sendet sie über die Dermtest-Software an einen Dermatologen seiner Wahl. Der Dermatologe bewertet den

Nävus und schlägt eine Diagnose inklusive der nächsten Aktivitäten vor.

Ziel ist es, die Früherkennung zu verbessern und die Melanommortalität zu senken.

Gegründet in 2013 zählt Dermtest mittlerweile zu den größten und erfahrensten Anbietern von Teledermatoskopie in Europa.

[Dermtest GmbH](#)
Scharnhorststraße 24
10115 Berlin
www.dermtest.de

Digi Derma Campus

Um die Versorgung aller Patient:innen kontinuierlich weiter zu verbessern, können Hautärzt:innen und Start-ups mit teledermatologischen, digitalen und KI-gestützten Lösungen für Diagnostik, Therapie und Telemonitoring viel erreichen – besonders dann, wenn sie zusammenarbeiten. Denn auf beiden Seiten stehen häufig Wissenslücken, regulatorische Hindernisse und teilweise auch Vorbehalte dem unmittelbaren Markterfolg innovativer Technologien entgegen. Der Digi Derma Campus will das ändern. Als Mentor:innen-Programm bildet der Campus einen kontinuierlichen Ort für Austausch, Annäherung und Wachstum

zwischen Dermatologie und interessierter Digi-Tech-Unternehmen. In regelmäßigen Abständen kommen die Mitglieder dazu in unterschiedlichen Formaten zusammen.

Die Mitgliedschaft kann formlos beim BVDD angefragt werden. Bitte nehmen Sie dazu Kontakt mit uns auf!

[BVDD e.V.](#)
Schumannstraße 18
10117 Berlin
www.bvdd.de



Durch den *Fortschritt* wachsen wir zusammen, lernen und überwinden die Grenzen unserer Möglichkeiten.

Wir erforschen die *Wunder* der Wissenschaft, um das Leben der Menschen zu verbessern.

sanofi

www.sanofi.de

Mit freundlicher Unterstützung von

INCYTE Bioscience Germany GmbH

Die Incyte Corporation ist ein in Wilmington im US-Bundesstaat Delaware ansässiges Biopharmazieunternehmen mit dem Schwerpunkt auf der Erforschung, Entwicklung und Vermarktung proprietärer Therapeutika.

ÜBER INCYTE DERMATOLOGY

Der wissenschaftliche Ansatz und das Know-how von Incyte auf dem Gebiet der Immunologie bilden das Fundament des Unternehmens. Im Geschäftsbereich Dermatology nutzt Incyte seine Expertise beim JAK-STAT-Signalweg und fokussiert seine Anstrengungen auf die Erforschung und Entwicklung topischer und oraler Therapien mit dem Potenzial,

jene Immunsignalwege, die unkontrollierte Entzündungen hervorrufen, zu modulieren und die Immunfunktion wiederherzustellen.

Derzeit erforscht Incyte das Potenzial der JAK-Inhibition für eine Reihe von immundefizienten dermatologischen Erkrankungen mit hohem ungedecktem medizinischem Bedarf, darunter atopische Dermatitis, Vitiligo und Hidradenitis suppurativa. Um mehr zu erfahren, besuchen Sie den Bereich Dermatology auf www.incyte.com

Incyte Biosciences Germany GmbH
Perchtinger Straße 8
81379 München
www.incyte.com

LENICURA – Versorgung der Akne inversa im ambulanten Setting

Wir bei LENICURA haben ein umfassendes digital gestütztes Versorgungskonzept für Patient:innen mit der Hauterkrankung Akne inversa entwickelt. Unsere LAight®-Therapie ist die erste wirkungsvolle, nicht-invasive Methode zur ambulanten Behandlung der chronischen Erkrankung. Bei regelmäßiger Anwendung kann eine dauerhafte Linderung bis hin zur Symptombefreiheit erreicht werden, und das bei marginalem Nebenwirkungsprofil.

LAight® kommt unter anderem in dermatologischen Praxen zum Einsatz. Unsere eigens

entwickelte Dokumentations-Software erfasst Behandlungsentwicklungen und bietet den behandelnden Ärzt:innen eine einfache Möglichkeit zur standardisierten Therapiedokumentation. Zusätzlich entwickeln wir derzeit eine Digitale Gesundheitsanwendung (DiGA) für diese Patientengruppe.

LENICURA GmbH
Dwight-D.-Eisenhower-Straße 9
65197 Wiesbaden
www.lenicura.de

Mit freundlicher Unterstützung von

Lilly verbindet Fürsorge mit Forschergeist, um Therapien zu entwickeln – für ein besseres Leben der Menschen weltweit.

Wir sind die deutsche Tochter von Eli Lilly and Company, einem der führenden pharmazeutischen Unternehmen der Welt. Seit 1960 geben wir an unserem Hauptstandort Bad Homburg unser Bestes für die Gesundheit der Menschen. Wir sind Teil eines innovativen Life-Science-Unternehmens mit langer Tradition. Seit unserer Gründung haben wir mit großem Pioniergeist immer wieder bedeutende Durchbrüche erzielt, wie zum Beispiel beim Insulin, bei Polio-Impfstoffen oder der Behandlung von psychischen Erkrankungen.

EIN SPAZIERGANG DURCH DEN KNOCHEN – PSORIASIS-ARTHRITIS IN 3D

Neue Ansätze für die Versorgungsoptimierung liefert die Anwendung Rheumality©, die von Lilly in Kooperation mit dem Universitätsklinikum Erlangen

entwickelt wurde: Rheumality© ermöglicht die 3D-Darstellung von Gelenkpathologien realer Patient:innen mit rheumatischen Erkrankungen in einer virtuellen Welt. Dadurch wird z.B. die Psoriasis-Arthritis virtuell für Studierende, Ärzt:innen und Patient:innen erlebbar – ganz nach dem Prinzip „Mehr sehen – Mehr verstehen“. Mit dieser innovativen Entwicklung, die 2016 als Idee eines Werkstudenten bei Lilly begann, ergänzt die Virtuelle Realität (VR) nun auch die konventionelle medizinische Lehre.

Lilly Deutschland GmbH
Werner-Reimers-Straße 2-4
61352 Bad Homburg
www.lilly-pharma.de

Mit freundlicher Unterstützung von

Nia Health GmbH

Nia Health bietet Patient:innen und Angehörigen mit chronischen Hauterkrankungen mithilfe innovativer medizinischer Software vollumfängliche digitale Unterstützung. Der Medizinproduktehersteller entstand 2019 aus einer Ausgründung der Charité Berlin. Ihr erstes Produkt, die Neurodermitis App Nia, ist mittlerweile die meistgenutzte medizinische App ihrer Art sowie die erste als Medizinprodukt zugelassene Neurodermitis App überhaupt. Seit 2020 wurde mit der Psoriasis App Sorea das zweite Medizinprodukt auf Basis der innovativen Technologie der Berliner in den Markt eingeführt.

Nia Health GmbH
Schlesische Straße 28
10997 Berlin
www.nia-medtech.com

Nelly Solutions GmbH – Patientenaufnahme und Abrechnung via Smartphone

Weniger Verwaltungsaufwand und geringere Kosten für Ihre Praxis.

Nelly verringert den Verwaltungsaufwand von Arztpraxen, indem wir Dokumentations- und Zahlungsprozesse vereinfachen.

Dokumente wie z.B. Anamnese, Datenschutzerklärung, Mehrkostenvereinbarungen und viele mehr werden von Patient:innen am eigenen Smartphone ausgefüllt, unterzeichnet und anschließend per Schnittstelle in die Patientenakte übertragen. Mit unserer digitalen Patientenaufnahme, rechtssicheren Unterschrift und einfachen

Zahlungslösungen ersetzen wir Ihren Drucker, Scanner, Reißwolf, Tablet und EC-Kartenlesegerät.

Nelly Solutions GmbH
Spreeufer 3
10178 Berlin
www.getnelly.de

Mit freundlicher Unterstützung von

OnlineDoctor

OnlineDoctor ist mit einem Netzwerk von 650 Dermatologinnen und Dermatologen der führende Anbieter für Teledermatologie in Europa. Wer ein Hautleiden feststellt, kann über die Plattform www.onlinedoctor.de innerhalb von maximal 48 Stunden eine schriftliche fachärztliche Diagnose und Therapieempfehlung erhalten. Die Technologie lässt sich sowohl zur Diagnostik, Wund- und Verlaufskontrolle als auch zur Triagierung von akuten Fällen einsetzen.

85 Prozent aller Anfragen können komplett digital bearbeitet und abgeschlossen

werden. Nur in 15 Prozent der Fälle ist die persönliche Vorstellung in einer Praxis nach einer Konsultation via OnlineDoctor notwendig.

In Deutschland agiert OnlineDoctor seit 2019 als exklusiver Partner des BVDD und unterhält Kooperationen mit über 50 Krankenkassen.

[OnlineDoctor 24 GmbH](http://www.onlinedoctor.de)
Steinhöft 9
20459 Hamburg
www.onlinedoctor.de

Pfizer Healthcare Hub: Digitale Innovationen für die Gesundheitsindustrie

Der Healthcare Hub Berlin ist Teil des internationalen Pfizer Netzwerks mit 18 Hubs von New York über Sydney bis Tel Aviv. Sie bieten Start-ups und Tech-Companies Zugang zur Expertise eines des wichtigsten Pharmaunternehmens der Welt. Unter dem Motto „Co-Create“ fördert Pfizer mit dem Berliner Hub digitale Innovationen wie Wearables und Gesundheits-Apps durch Kooperationen mit jungen Unternehmen. Mit dem Ziel einer bestmöglichen Versorgung „around the Pill“ unterstützt das interdisziplinäre Team sie u.a. bei der klinischen Forschung, Marketing, Sales-Partnerschaften und dem Marktzugang bis hin zur Zulassung als

erstattungsfähige digitale Gesundheitsanwendungen (DiGAs). So entstanden bereits zahlreiche marktfähige Lösungen für die Therapiebegleitung. Der Pfizer Healthcare Hub Berlin will Ärzt:innen und Patient:innen zudem die Potentiale digitaler Gesundheitsanwendungen für alle Indikationsbereiche rund um das Pfizer Produktportfolio zugänglich machen – auch im Bereich Dermatologie.

Mehr über den Pfizer Healthcare Hub:
healthcarehub.pfizer.de

[Pfizer Pharma GmbH](http://www.pfizer.de)
Linkstraße 10
10785 Berlin
www.pfizer.de

Mit freundlicher Unterstützung von

Skinuvita

Skinuvita entwickelt die Zukunft der Phototherapie. Der Fokus liegt hierbei auf digital betreuter Heimtherapie, um das Kernproblem des hohen Zeitaufwandes zur Anwendung bei Psoriasis, Atopischer Dermatitis und Mycosis Fungoides zu lösen.

Ein digitales Therapiemanagement vereinfacht eine leitlinien-konforme Dosisplanung und ermöglicht eine ortsunabhängige Überwachung von Therapieverläufen. Eine App für Betroffene unterstützt die Therapietreue und vermittelt Gesundheitskompetenz.

Zudem entfällt das Risiko falscher Dosis-Einstellungen dank einer Schnittstelle zu vernetzten Bestrahlungsgeräten.

Der Vorteil für Praxen liegt in mehr Flexibilität und einer zusätzlichen Vergütungsmöglichkeit.

Skinuvita GmbH
Friedrichstraße 120
10117 Berlin
www.skinuvita.de

Viatrix stellt sich vor!

Hulio®, Nepexto®, Elidel® – kommen Ihnen diese Arzneimittel bekannt vor?

Dies ist nur eine kleine Auswahl der über 400 Produkte der Viatrix-Gruppe Deutschland.

Viatrix ist ein weltweit tätiges Pharmaunternehmen, das sich dem einfacheren Zugang zu Arzneimitteln, der Entwicklung innovativer Lösungen und der Verbesserung der Therapieergebnisse für Patienten verschrieben hat. Unsere qualitativ hochwertigen Medikamente erreichen Patienten in mehr als 165 Ländern und Territorien.

Unser Service-Angebot für Sie umfasst produktspezifische Materialien sowie online und Präsenz zertifizierte Fortbildungen.

Weitere Informationen: viatrixconnect.de und viatrix.de

Mylan Germany GmbH
Lütticherstraße 5
53842 Troisdorf
www.viatrix.de



Ihr Partner in der Dermatologie

Kontakt

**Bei Fragen zu Programm und Ablauf
wenden Sie sich bitte an:**

BVDD-Geschäftsstelle
Caroline Paulsen
Leiterin der Geschäftsstelle Berlin
Schumannstraße 18
10117 Berlin
Tel. +49 151 12124250

c.paulsen@bvdd.de



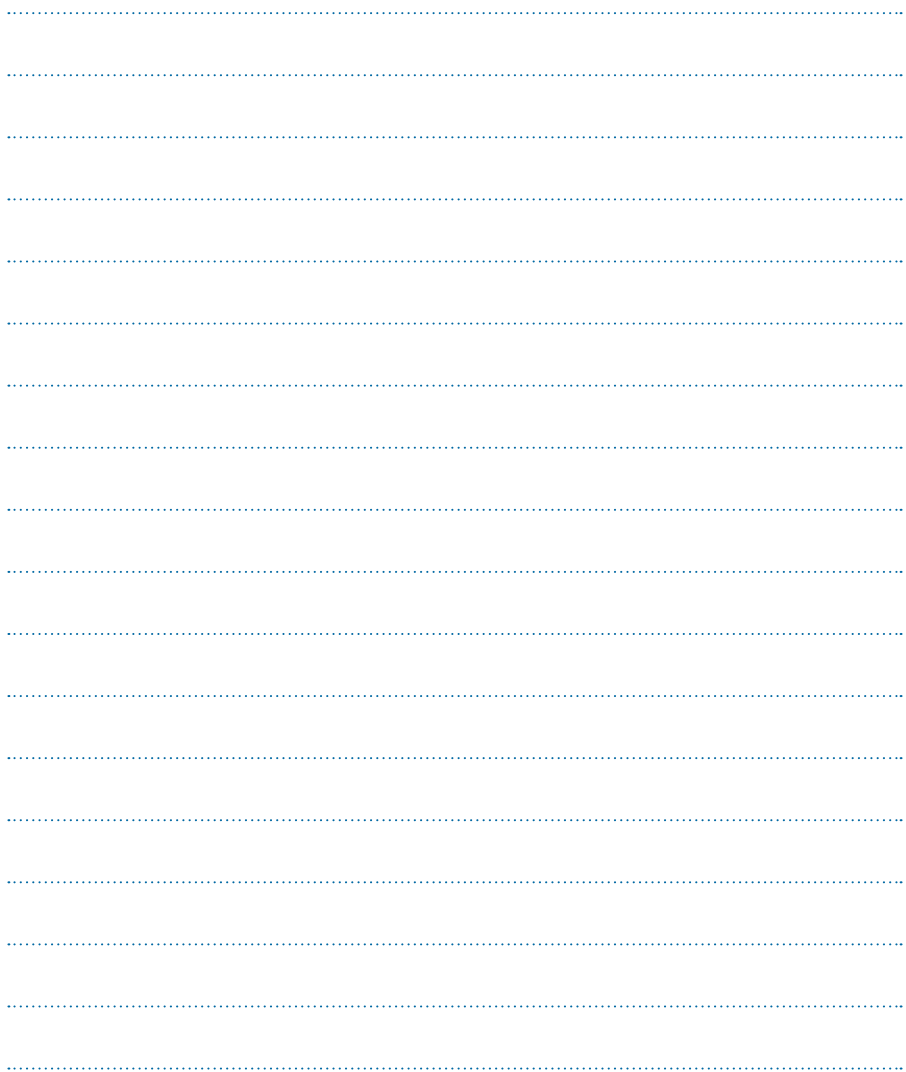
Teilnehmer

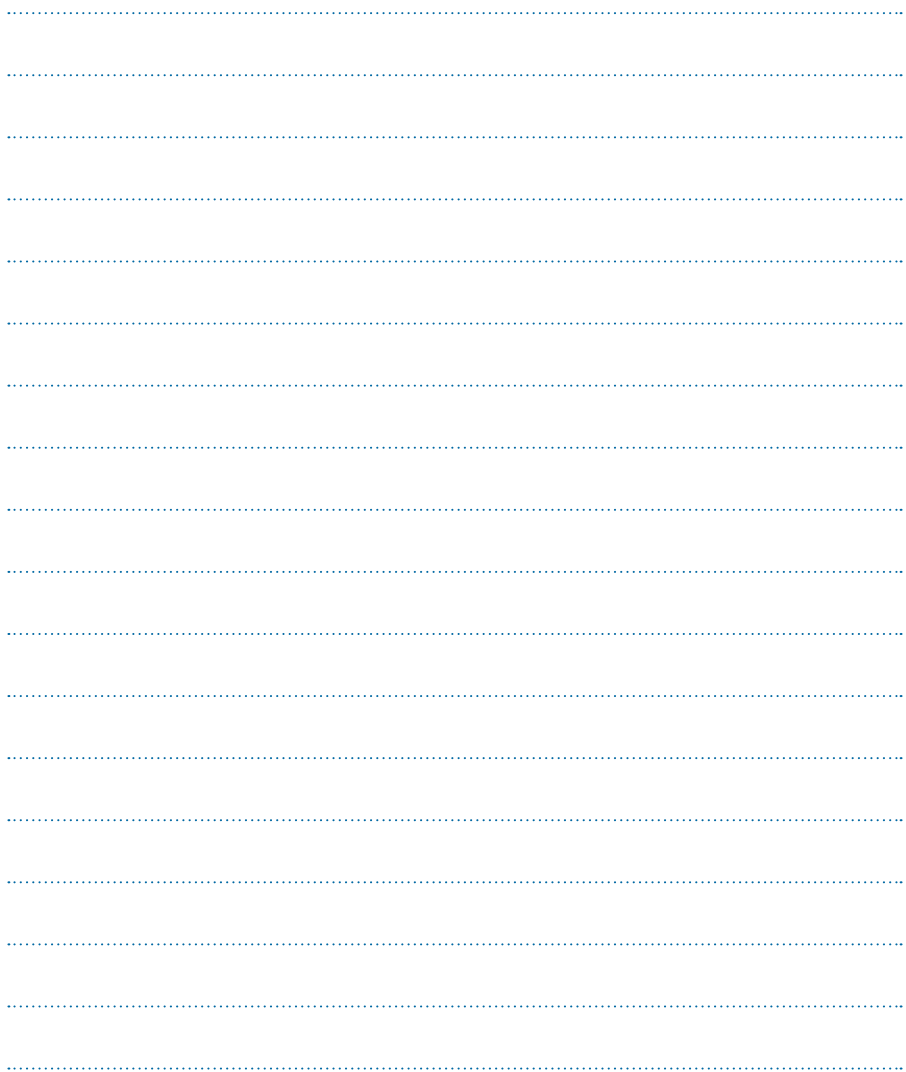
Start-ups mit Postern:

Deep Skin AI
derma2go AG
Dermtest GmbH
Dermagnostix GmbH
Formel Skin Derma GmbH
imito AG
Legit.Health
LENICURA GmbH
LipoCheck GmbH i.G.
Nelly Solutions GmbH
Nia Health GmbH
OnlineDoctor 24 GmbH
Skinuvita GmbH
smartpatient gmbh

Pharmazeutische Unternehmen:

AbbVie Deutschland GmbH & Co KG
Almirall Hermal GmbH
Biogen GmbH
Bristol Myers Squibb GmbH & Co. KGaA
Incyte Biosciences Germany GmbH
Lilly Deutschland GmbH
Novartis Pharma GmbH
Pfizer Pharma GmbH
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Viatris Pharma GmbH





BVDO

IN KOOPERATION MIT



SPONSOREN

abbvie

