



Sehr geehrte Damen und Herren,

die derzeitigen politischen Tendenzen in vielen Ländern, sich in nationale und geistige Grenzen zurückzuziehen, stimmen mich in Bezug auf die internationale Kooperation von Wirtschaft und Wissenschaft nachdenklich. Firmen in den USA oder dem UK berichten täglich über Beschränkung von Freiheiten. Zur Jahreskonferenz der [International Association of Science Parks and Areas of Innovation](#) in Istanbul, die ich als Präsident der Europäischen Division mitorganisiere, erwarten wir deutlich weniger Kollegen als üblich, da einige Länder ihren Bürgern von einer Reise in die Türkei abraten.



Dabei können wir uns gerade in der Entwicklung von biotechnologischen Innovationen – sei es in der Krebs-Therapie oder Gentechnikforschung – begrenzte Horizonte nicht leisten. Wissenschaftliche Innovationen sind in hohem Maße von gemeinschaftlicher Zusammenarbeit abhängig. Deshalb fördert der Technologiepark Heidelberg seit jeher die globale Kooperation und Forschung. Gerade in diesen Tagen setzen wir mit unseren Aktivitäten nachdrücklich ein Zeichen für Offenheit, Toleranz und gegenseitige Wertschätzung.

Optimistisch stimmen mich eine Reihe positiver Meldungen aus unserem lokalen und nationalen Innovations-Netzwerk: Anfang April präsentierte Apogenix auf der Jahrestagung der American Association for Cancer Research [Daten zu neuartigen hexavalenten TNF-Rezeptor-Agonisten](#) in der immuntherapeutischen Behandlung von onkologischen Erkrankungen. Sygnis gab im März die [Markteinführung von TrueAdvance](#) bekannt, das die ersten Workflow-Schritte von NGS-Nutzern unterstützt.

Auf den [8. Deutschen Biotechnologietagen](#) in Hannover tagten über 800 Vertreter aus Unternehmen, Wissenschaft, Politik, Administration und Medien und diskutierten über Rahmenbedingungen, Forschungs- und Entwicklungsarbeiten. Als Teil der Jury des Arbeitskreises Deutscher BioRegionen war ich besonders begeistert von den [Gewinnern des Innovationspreises](#), die beispielsweise neue Konzepte zur Therapie von HIV-Infektionen und Netzhauterkrankungen sowie umweltfreundliche LEDs entwickelten.

Einen positiven Trend bestätigen der Branche auch mehrere aktuelle Untersuchungen, wie der [EY-Report von Siegfried Bialojan](#). Laut der [Studie des BMWi](#) zur Gesundheitswirtschaft verzeichnet die Biotechnologiebranche sogar ein überdurchschnittliches Wachstum von 5,7 Prozent pro Jahr.

Im Sinne unseres Wachstums setzen wir am 24. April feierlich den ersten Spatenstich für den Bau des [Business Development Center Organic Electronics](#), das als Erweiterung des TPs bis 2019 als Teil der modernen Wirtschaftsfläche des Heidelberg Innovation Park entsteht.

Gründungen von jungen Wissenschaftlern und kreativen Talenten fördern wir 2017 mit mehreren Events, z.B. vom 21. bis 23.04 mit dem [4. Startup Weekend Rhein-Neckar](#) und im Mai mit dem [2. Life Science meets IT Hackathon](#).

Präsentieren werden wir Ihnen diese Treffen in einer Stadt, die gerade im Frühling mit berauscher Schönheit glänzt und vor Gesundheit zu strotzen scheint. Dabei geht mir der Text von Joseph Victor von Scheffel „[Alt Heidelberg du Feine](#)“ durch den Kopf und beschreibt meine letztlich sehr positive Stimmung vortrefflich.

Ihr André H.R. Domin

Center Organic Electronics

Der Spatenstich am 24. April symbolisiert den Startschuss der Arbeiten auf dem ehemaligen Sportplatz des FG Union in Kirchheim. Nach einem umfangreichen Planungsprozess entsteht an der Speyerer Straße 15/1 ein weiterer Standort des Technologiepark Heidelberg.

[Weitere Informationen...](#)



Save the Date! Sommerfest des Technologieparks am 13.07.2017

Mitte Juli laden Sie die Sparkasse und der Technologiepark Heidelberg ab 17 Uhr ganz herzlich zum diesjährigen Sommerfest mit sommerlichem Buffet, leckeren Cocktails und guter Live-Musik ein.

[Weitere Informationen...](#)



{Life Science} meets IT Hackathon

Beim Hackathon vom 19. bis 21. Mai 2017 stehen technische Lösungen für medizinische Herausforderungen im Vordergrund. Wir suchen Teilnehmer aus den Bereichen Medizin, Biologie, IT, Design und Business, die an einem Wochenende einen Unterschied machen möchten.

Der {Life Science} meets IT Hackathon findet in den Marsilius-Arkaden in Heidelberg statt.

[Weitere Informationen...](#)



Porträt: Genewerk

GeneWerk entwickelt Präzisionsanalysen für die Gentherapie – unter dem Motto „Präzisionsbiologie für den Menschen“ bietet die GeneWerk GmbH ihren Kunden hochsensitive biometrische Analysen, um gen- und immuntherapeutische Studien wirksam und sicher zu machen.

[Weitere Informationen...](#)



Startup Weekend Rhein-Neckar

Du hast eine Idee, weißt aber nicht, wie Du Sie umsetzen sollst? Du brauchst noch Verstärkung für Dein Team? Dann bist Du beim Startup Weekend genau richtig. Wir suchen nach Leuten, die Lust haben, etwas zu bewegen! Vom 21. bis 23.04.2017 findet das 4. Startup Weekend Rhein-Neckar in der SRH Hochschule Heidelberg statt.

[Weitere Informationen...](#)



Frauen gründen in der Wissenschaft

Der Heidelberg Startup Partners e.V. hat am 15.02. zum Kaminabend "Frauen gründen in der Wissenschaft" eingeladen.

Anette Jakobs von „Peps4LS“, Gitte Neubauer von „cellzome“ und Rongxi Yang von „MammaScreen“ berichteten mit überwältigender Resonanz von ihren Startup Erfahrungen in den Life Sciences.

[Weitere Informationen...](#)



TP ConferenceCenter

Einen besonderen Rahmen für Ihre Veranstaltungen bietet das ConferenceCenter im Technologiepark Heidelberg inmitten des Wissenschaftscampus "Im Neuenheimer Feld". Die Veranstaltungsräume für bis zu 99 Personen sind flexibel kombinierbar und verfügen über moderne Ausstattung und Technik.

[Weitere Informationen...](#)



Techniker Krankenkasse ist neues assoziiertes Mitglied des TP

Als besonderen Service bietet die TK einen speziellen „TK-Welcome-Service“ für internationale Mitarbeiter an. Experten begleiten neue ausländische Kollegen für ein ganzes Jahr bei Fragen rund um die Kranken- und Pflegeversicherung in englischer Sprache.

[Weitere Informationen...](#)



Call for applications

TRISENSE wurde im Januar 2017 gestartet. Kern des Programms sind gemeinsame Forschungs- und Entwicklungsprojekte mit InnovationLab-Mitarbeitern und Mitgliedern der Partnercluster NextFlex (US) und CASE (Korea) im Bereich Wireless Sensor Nodes. Machen Sie mit und bewerben Sie sich mit Ihrer Idee!

[Weitere Informationen...](#)



Partnersuche ZIM-Kooperation

die [AgroScience GmbH](#) ist auf der Suche nach einem Partner für ein ZIM-Projekt: Entwickelt werden soll ein enzymatisch-basiertes double-stranded RNA Synthese KIT. Die pflanzliche RNA-directed RNA polymerase 6 (RDR6) kann direkt RNA-Moleküle von RNA-Templates transkribieren.

[Weitere Informationen...](#)



European Health Catapult

Auf der Trainings- und Wettbewerbsplattform können sich Startups in den Bereichen Biotech, Medtech und Digital Health bis Ende April bewerben. Die Teilnehmer erwarten Preisgelder, Mentoring von Experten und die Möglichkeit, mit Industriepartnern zu netzwerken und das eigene Startup vor internationalen Investoren zu präsentieren.

[Weitere Informationen...](#)



Klinische Studien mit kleinen Molekülen

Am 10. Mai 2017 veranstaltet der TP zusammen mit Johnson & Johnson Innovation, JLABS und Janssen Discovery Sciences ein Seminar zum Einreichen einer Clinical Trial Application. Themen der kurzen Vorträge über die die grundlegenden Anforderungen für eine erfolgreiche CTA-Einreichung sind unter anderem F&E, Präklinische Entwicklungsstrategien, Key CMC Strategien und Entwerfen von First-in-Human-Studien.

[Weitere Informationen...](#)



Impressum

Technologiepark Heidelberg GmbH

Im Neuenheimer Feld 582

D-69120 Heidelberg

Telefon: +49 (0) 6221 5025710

Telefax: +49 (0) 6221 5025711

E-Mail: technologiepark@heidelberg.de www.technologiepark-heidelberg.de

Geschäftsführer: Dr. André H.R. Domin Registergericht:

Mannheim Registriernummer: HRB 332701 Inhaltlich Verantwortlicher

gemäß § 10 Absatz 3 MDStV: Dr. André H.R. Domin (Im Neuenheimer

Feld 582, D-69120 Heidelberg)

Haftungshinweis: Trotz sorgfältiger inhaltlicher Kontrolle übernehmen

wir keine Haftung für die Inhalte externer Links. Für den Inhalt der

verlinkten Seiten sind ausschließlich deren Betreiber verantwortlich.

[Hier klicken um sich abzumelden](#)