

Liebe Mitglieder, liebe Partner,
willkommen zur neuesten Ausgabe unseres BioRiver - Newsletters. Wir möchten Sie hiermit über interessante Entwicklungen der Life Science Branche im Rheinland und die nächsten Termine informieren. Haben Sie Fragen oder Anregungen? Wir freuen uns über Ihr Feedback.

Im Blickpunkt:



Life Science Innovation, Onkologie und Zell- und Gentherapie, 24.04.2024, Düsseldorf (Bildrechte: Ditec GmbH)

Termine

- 14.05.24 CEPLAS Exchange Platform 2024
- 05.06.24 2. Startup Market Biotech & Life Sciences
- 11.06.24 IT/OT Arbeitskreis des BioRiver: OT Cybersicherheit
- 01.07.24 Sitzung des BioRiver-Gesamtvorstands

Weitere Termine siehe unter Branchenangebote.

Neue Mitglieder:

Wir begrüßen unsere neuen Mitglieder herzlich.

Phagestack GmbH, Bakteriophagen basierte antimikrobielle Wirkstoffe, Pulheim, www.phagestack.com/coming-soon/

Das kommt:

5. Juni 2024 2. Startup Market Biotech & Life Sciences. Jetzt als Besucher anmelden.

Die Ausstellung und das Programm beim 2. Start-up Market Biotech&Life Sciences füllt sich. Wir laden alle Gründer, Wissenschaftler, Interessierte und Förderer von jungen Life Science Start-ups zum Besuch des 2. Startup Markets Biotech & Life Sciences herzlich ein. Gemeinsam mit BIO.NRW, dem Life Science Center Düsseldorf, der Wirtschaftsförderung der Stadt Düsseldorf und der IHK Düsseldorf organisiert BioRiver zum zweiten Mal, nach dem sehr erfolgreichen Auftakt im vergangenen Jahr, die Bühne für Innovationen in den Themen Nachhaltigkeit, Klimaschutz, personalisierte Medizin und Novel Food. Hier geht's zur Besucher- [Anmeldung](#). Start-ups, die noch ausstellen wollen, melden sich bitte [hier](#) an. Für Fragen steht die Ditec GmbH unter Tel. 0211 91314750 zur Verfügung.

11. Juni 2024 IT/OT Arbeitskreis des BioRiver: OT Cybersicherheit im Technologiezentrum RTZ Köln

Zu unserem nächsten Arbeitskreis IT/OT laden wir alle Verantwortlichen und Entscheider in den Themen Information und Operational Technology (IT/OT) herzlich ein. Dieser findet statt am 11. Juni 2024, ab 16 Uhr, im RTZ Köln sowie online. Das Thema des nächsten Arbeitskreises ist Cybersicherheit bei OT. Sprecher ist Thorsten Müller, ein langjähriger Berater im Bereich der OT-Cybersicherheit, mit tiefgreifenden Fachkenntnissen und einer breiten Erfahrungsspanne. Seit Ende 2019 ist er Teil des OT-Security Teams bei Eviden in Deutschland, zuständig für Beratung, Integration und Managed Security Services. Bitte melden Sie sich an: [Anmeldung](#).

Berichte

Life Science Innovation: Innovative Forschungsansätze in der Onkologie und Zell- und Gentherapie

Ein weiteres Event der Reihe „Life Science Innovations im Rheinland“ fand am 24. April, durch zahlreiche Anmeldungen bestärkt, statt. Ausgerichtet vom LifeScienceNet Düsseldorf und BioCologne und unterstützt durch BioRiver im Life Science Center Düsseldorf, fokussierte sich die Veranstaltung auf innovative Forschungsansätze in der Onkologie sowie Zell- und Gentherapie.

Ein großer Dank geht an die Referenten Dr. Joerg Vollmer, CSO der Abalos Therapeutics GmbH, Dr. Michael Apel, Scientific Director bei Miltenyi Biotec, und Prof. Dr. Philip Lang, Direktor Institut für Molekulare Medizin am Uniklinikum Düsseldorf. Diese verstanden es meisterhaft, die komplexe Thematik für das Publikum zugänglich zu machen. Es war faszinierend zu lernen, wie virale Infektionen Immunaktivierungen erzeugen können und wie Viren als Therapie gegen Krebs eingesetzt werden. Die angeregten Diskussionen und eine Vielzahl an Fragen aus dem Fachpublikum verdeutlichten die Bedeutung einer beschleunigten Forschung in diesem Bereich (Text: [Life Science Net Düsseldorf](#)).

Rückblick – Ausgewählte politische Foren bei den Deutschen BiotechnologieTagen 2024

Den stärksten Eindruck machten die verschiedenen politischen Foren bei den diesjährigen Deutschen Biotechnologietagen in Berlin auf die BioRiver-Geschäftsführerin Dr. Frauke Hangen.

Kristin Schreiber, Vertreterin der Europäischen Kommission, sprach zum Thema „Innovation für die Zukunft - Biotechnologie als Motor für Europas nachhaltige Wettbewerbsfähigkeit“: Eine Stimme für die Biotechnologie in Europa.

Die lebhafteste Podiumsdiskussion zum Thema „Global Wettbewerb um den besten Standort in Europa“ verdeutlichte die vielen Hürden für Innovationen in den Biowissenschaften. Und doch ermutigten die Podiumsteilnehmer alle jungen Unternehmer, sich auf Innovation zu konzentrieren und weiter zu innovieren.

Deutsches Biotech-Politik-Panel: Für die Podiumsdiskussion „Innovationspolitik für Deutschland“ hatte BIODeutschland alle im Deutschen Bundestag vertretenen Parteien (außer der AfD) zusammen mit dem Staatssekretär im Wirtschaftsministerium eingeladen. Zu erleben waren, wie vier führende Vertreter der Biotechnologie in Deutschland zum Thema diskutierten und dadurch sichtbar und ansprechbar wurden.

BioVaria, München, 29. April - 30. April 2024: Den richtigen Partner für neue Technologien finden

Europäische Technologietransfer-Organisationen brachten ihre „besten Pferde“ mit, 50 Life-Science-Projekte, die von Wissenschaftlern vorgestellt und auf dem Marktplatz für Firmen und Investoren präsentiert wurden. Vielen Dank an die Ascenion GmbH! BioVaria präsentierte viele Technologien, 10 Startups, und war nebenbei der erste Schritt, um Technologietransferzentren und ihre Arbeit besser zu verstehen. Eine perfekte Veranstaltung. Die vorgestellten Technologien sind [hier](#), sowie die Startups [hier](#) aufgelistet.

Neuigkeiten der Mitglieder

GOTTSCHALD mit Beitrag zur strategischen Patentanalyse für Medizintechnikinnovationen

In Patenten kommen das Verhalten und die Innovationskraft von Unternehmen, aber auch Entwicklungstrends und Kooperationen zum Ausdruck. Ableiten lassen sich diese Informationen aus den Metadaten, die jede Patentanmeldung ergänzen. Zu den Metadaten zählen zum Beispiel der Anmelder, die Länderabdeckung, das Anmeldedatum und die Zuordnung zu einem technischen Gebiet.

Die strategische Analyse dieser Daten, auch als patent intelligence bezeichnet, ermöglicht eine Einordnung der eigenen Technologie in das bestehende Wettbewerberumfeld. Auch kann eine Bewertung des eigenen Patentportfolios vorgenommen werden, um das eigene Portfolio gezielt zu entwickeln. Die Bewertung kann auch für due diligence-Prüfungen relevant sein und wertvolle Informationen bei Lizenzverhandlungen, M&A und dem Verkauf von Patenten liefern. Für die patent intelligence kommt bei GOTTSCHALD spezielle Software zum Einsatz.

Die durch die patent intelligence gewonnenen Informationen können den Unternehmen einen Wettbewerbsvorteil verschaffen und bei strategischen Unternehmensentscheidungen unterstützen.

Unser Mitglied: GOTTSCHALD ist eine Düsseldorfer Patentanwaltskanzlei mit angeschlossenem Technologiecenter. Im TechCenter ergänzen speziell qualifizierte, industrienah Patentingenieurinnen und -ingenieure die Patentanwälte der Kanzlei. Die strategische Patentanalyse in den Bereichen Biotechnologie und Medizintechnik ist ein Schwerpunkt bei Gottschald. Kontakt: Dr. Nina Müller (biotech@gottschald-ip.de).

Zum Weiterlesen [hier](#).

Branchenangebote

Biotech Mission in Japan 2024 - Zenit

Das EU-Japan Centre for Industrial Cooperation organisiert vom 7. bis 11. Oktober 2024 eine Biotech-Mission in Japan und ruft Unternehmen auf, sich zu bewerben. Seien Sie einer der 12 ausgewählten Teilnehmer und präsentieren Sie Ihr Unternehmen in Osaka, Japans historischer pharmazeutischer Hochburg, gefolgt von der BioJapan Expo in Yokohama. Erweitern Sie Ihr Geschäft, schließen Sie neue Partnerschaften und erreichen Sie neue Märkte mit dieser wertvollen Investition in zukünftiges Wachstum. Die Frist für die Bewerbung für diese exklusive Reise endet am 6. Juni 2024. Das EU-Japan-Zentrum übernimmt alle mit der Mission verbundenen Kosten, während das teilnehmende Unternehmen für Reise, Unterkunft, Lebenshaltungskosten und Verpflegung aufkommen muss. Um weitere Einzelheiten zu erfahren und um zur Bewerbung zu gelangen, klicken Sie [hier](#).

Kontakt

Kontakt zur Geschäftsstelle und **Abmelden** vom Mailverteiler durch E-Mail an bioriver@bioriver.de. **BioRiver – Life Science im Rheinland e.V.**, Merowingerplatz 1, 40225 Düsseldorf. Verantwortlich für den Inhalt des Newsletters: Dr. Frauke Hangen, Geschäftsführerin.

[Unsubscribe](#)