

Liebe Mitglieder, liebe Partner,

wegen der Vielzahl von Meldungen schicken wir ein Update zu unserem April-Newsletter. Wir schauen auf eine sehr erfolgreiche Veranstaltung mit Johnson&Johnson Innovation in Düsseldorf zurück, und blicken voraus auf die Deutschen Biotechnologietage in Berlin sowie die BioVaria in München. Bitte beachten Sie auch die Kooperationsanfrage und weitere Terminhinweise. Mit den besten Grüßen, das BioRiver-Team.

Termine

- 16./17.04.24 Deutsche Biotechnologietage 2024, Berlin
- 24. 04. 24 Innovative Forschungsansätze in der Onkologie und Zell-/ Gentherapie, Düsseldorf
- 29. 04. 24 BioVaria, München
- 07. 05. 24 New Kids on the Block, Köln
- 14. 05. 24 CEPLAS Exchange Platform 2024, Köln

Weitere Termine siehe unter Branchenangebote.

Das kommt:

16./17. April 2024 – Deutsche Biotechnologietage (DBT) 2024

Ein breiter Querschnitt aktueller Biotech-Themen und die Präsenz vieler Stakeholder zeichnen die Deutschen Biotechnologietage aus. Diese finden am 16. und 17. April 2024 in Berlin statt. BioRiver wird auf dem Stand von BIO.NRW Teil der Industrieausstellung sein. Durch die Wahl des Veranstaltungsortes ist auch die Präsenz politischer Entscheidungsträger leichter und sicherer. Bundesforschungsministerin Bettina Stark-Watzinger hat Ihr Kommen zugesagt, ebenso Michael Kellner, Staatssekretär im Bundeswirtschaftsministerium. [Mehr Informationen](#).

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

Dieses Mal geht es um das brisante Thema: „Innovative Forschungsansätze in der Onkologie und Zell-/Gentherapie“. Die Zahl der Krebserkrankungen wird weltweit bis 2040 rasant ansteigen – laut WHO (IARC) im Vergleich zu 2020 um bis zu 50 Prozent. Um diesem Trend entgegenzutreten, ist die Entwicklung von hochwirksamen Medikamenten und der Einsatz von innovativen Therapien zur Bekämpfung von Tumoren essenziell. Insbesondere stellen Immunonkologika und Zell-/Gentherapien erfolgsversprechende Ansätze zur Behandlung von Krebs dar. Biotech-Firmen. Wie die BioRiver-Mitglieder Abalos Therapeutics, Miltenyi Biotec, Heinrich-Heine-Universität / Uniklinikum präsentieren und diskutieren ihre aktuellen Projekte. [Mehr Information und Anmeldung](#).

BioVaria, München, 29.-30.4.24

Zum ersten Mal ist BioRiver durch seine Geschäftsführerin Teilnehmer der BioVaria in München. Die zweitägige Veranstaltung präsentiert über 50 lizenzierbare Life-Science-Projekte und 10 Startups aus ganz Europa und bringt Innovatoren, Technologietransfer-Experten, Investoren und Vertreter der globalen Biotech- und Pharmaindustrie ins Gespräch. <https://www.biovaria.org>.

New Kids on the Block - Innovative Life Science Startups treffen HealthTech Akteure im Rheinland

Am 07. Mai findet ein weiteres Event aus der Reihe Biocologne meets LifeScienceNet Düsseldorf statt. Unter dem Titel New kids on the Block treffen innovative Life Science Start-ups HealthTech Akteure bei einer dreistündigen Veranstaltung im RTZ Köln. Zum Programm gehören unter anderem Vorträge unserer

Mitglieder Charlotta Altringer von VitrofluidiX zum Thema Organ-on-a-Chip und Dr. Kristina Bartmann von der DNTOX GmbH zum Thema Bioanalytisches Testen von Wirkstoffen ohne Tierversuche. Die Veranstaltung lädt nach einer abschließenden Paneldiskussion zum Get-together und Netzwerken ein. Anmeldung bis zum 30. April [hier](#).

5. Juni 2024 2. Startup Market Biotech & Life Sciences @ Startup Woche Düsseldorf

Jetzt bis 10. 5. für die Ausstellung anmelden: Die Life Sciences und mit ihnen die Biotechnologie sind in aller Munde. Sie heißen nur anders: zum Beispiel Nachhaltigkeit, Klimaschutz, personalisierte Medizin oder Novel Food. Die Life Sciences verändern unser Leben in allen Bereichen. Jeden Tag. BioRiver, BIO.NRW, LifeScienceCenter Düsseldorf, IHK und Wirtschaftsförderung Düsseldorf organisieren zum zweiten Mal ein abwechslungsreiches Programm mit großem Ausstellungsbereich, Vorträgen, Diskussionen, Start-up-Pitches und Laborführungen. Junge Biotech- und Life Sciences Gründungen sind aufgerufen, Teil der Ausstellung und des Programms zu werden. Bitte meldet Euch dafür bis zum 10. 5. über das [Online-Formular](#) an. Für Fragen steht die Ditec GmbH unter Tel. 0211 91314750 zur Verfügung.

Berichte

Meet Johnson & Johnson Innovation in Düsseldorf

Am 9. April fand in der Konferenzetage des Life Science Centers die Veranstaltung Meet Johnson & Johnson Innovation statt. BioRiver war der lokale Gastgeber und konnte Teilnehmer, darunter viele Geschäftsführer von jungen Life Science Firmen und Startups, aus ganz Deutschland und Benelux begrüßen. Mit über 100 Anmeldungen war die Veranstaltung sehr gut gebucht. Early Innovation Partnering Lead Dr. Ralf Angermund und Leiter des EMEA Pharma Early Innovation Partnering Network Anthony Gemell präsentierten das Innovationskooperationsmodell von Johnson & Johnson Innovation. In einem intensiven Workshop zeigte Dr. Gemell die zentralen Grundlagen und Bedingungen für die Zusammenarbeit mit dem globalen Konzern auf. In der spannenden Q&A Sessions zeigte sich das große Interesse der Teilnehmenden. Wir haben uns über das sehr positive Feedback aller Gäste sehr gefreut. Eine Veranstaltung, die beispielhaft war. Im Anschluss an die Präsentationen folgte in entspannter Atmosphäre ein Networking-Empfang mit regem Austausch der Besucher und Veranstalter. Weiterführende Fragen beantwortet gerne die Geschäftsstelle.

Kooperations- und Branchenangebote

Collaboration in diagnostics wanted:

Predica Diagnostics B.V. is looking for German SME partners with a focus on innovation in the German/Dutch border area in one or more of the following fields to collaborate in an attractive Interreg proposal: Big data handling/machine learning/software engineering, Lab automation, Health Technology Assessment and Next Generation Sequencing. Deadline is May 10. A draft proposal is available for discussion.

About Predica Diagnostics: They are developing molecular diagnostic tests, based on a platform technology of high throughput targeted RNA sequencing. The test produces big data that can be subjected to machine learning to build prognostic models and algorithms. They are developing the CervicaDx test to significantly improve cervical cancer screening, where there is an unmet need for tests with high specificity. <http://www.predica-diagnostics.com>. Contact: william.leenders@predicadx.com

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](#)