BioRiver – Newsletter September 2023



Liebe Mitglieder, liebe Partner,

willkommen zu der neuesten Ausgabe unseres Newsletters! Wir freuen uns, Sie über spannende Updates, bevorstehende Veranstaltungen und interessante Neuigkeiten auf dem Laufenden zu halten.

Im Blickpunkt:



Die Gewinner des 10. BioRiver Boost! - Die Platzierten sind Akribion Genomics (1. Preis), Plantman (2. Preis) und Ningaloo Biosystems (3. Preis). Bildrechte: BioRiver e.V.

Termine im BioRiver e.V.

18.10.	Innovation Day 2023 im InnoDom Cologne
18.10.	Trends in Single Cell Analysis – Life Science Center Düsseldorf
19.10.	PROvendis – GO-Bio initial
23.10.	Online-Seminar – DiagnosTech Academy

24.10. Vorstandssitzung BioRiver

26.10. ScieCon Bochum 20236.-8.11. Treffen Sie uns bei der BIOEurope in München

10.11. Jülich Biotech Day

24.11. Baesweiler BioTec-Meeting – Biotechnologie als Schlüssel in der Gen- und Zelltherapie

Zu den Terminen:

18.10. Innovation Day 2023

Der *Innovation Day 2023* des Exzellenz Startup Centers Köln findet am 18.10. im InnoDom in Köln statt. Ziel des *Innovation Days* ist die Vernetzung von Wissenschaft, Innovationsökosystemen und universitären Servicestrukturen mit der Möglichkeit zum Netzwerken auf dem *Innovation Market*. Als Partner unterstützen wir zusammen mit weiteren regionalen Clustern die Förderung des technologischen und gesellschaftlichen Fortschritts. <u>Anmeldung und Agenda</u>.

18.10. Trends in Single Cell Analysis – Life Science Center Düsseldorf

Unter der Thematik Single Cell Technologies and their Fields of Application (Tumor Cells) führt das Life Science Center Düsseldorf die Veranstaltungsreihe Life Science Innovation fort. Unter der Moderation von Prof. Dr. Stoecklein werden im Anschluss an die Begrüßung durch Dr. Thomas Heck innovative Forschungsprojekte und aktuelle Entwicklungen in Düsseldorf und Nordrhein-Westfalen besprochen. Die Veranstaltung findet am 18. Oktober besprochen. Schwerpunkt der Reihe ist die Single Cell Analysis und im Kontext Tumorzellen. Anmeldung und Programm.

19.10. GO-Bio initial - PROvendis

PROvendis informiert am 19.10. über das *GO-Bio initial-Programm*, die zweistufige Fördermaßnahme im Life Science Bereich des Bundesministeriums für Bildung und Forschung. Die Informationsveranstaltung bietet wertvolle Tipps und persönlichen Austausch mit Expert*innen aus Wissenschaft und Wirtschaft und dem PROvendis-Team. BioRiver nimmt als Ansprechpartner für Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler als Aussteller im Programm teil. <u>Anmeldung</u> und <u>Programm</u>.

10.11. Jülich Biotech Day 2023

Beim Jülicher Biotech-Tag am 10. November präsentieren Experten aus Wissenschaft und Industrie aktuelle Highlights und Trends im spannenden Forschungs- und Entwicklungsfeld der industriellen Biotechnologie. Die Teilnahme ist kostenfrei, eine Anmeldung ist erforderlich. Programm und Anmeldung.

23.10. Online-Seminar: Wie schafft es ein diagnostischer Test in das Vergütungssystem der Gesetzlichen Krankenversicherung?

Das kostenfreie Online-Seminar der *DiagnosTech Academy* am 23.10. beschäftigt sich mit der Einführung diagnostischer Tests, inklusive Schnelltests in das Vergütungssystem der Gesetzlichen Krankenversicherung in Deutschland. Das Seminar richtet sich an Forschende und Entwickelnde von Schnelltests, Interessierte ÄrztInnen und Personen mit Bezug zur Einführung und Implementierung von Schnelltests. <u>Anmeldung</u>.

24. 11. Baesweiler Bio Tec-Meeting – Biotechnologie als Schlüssel in der Gen- und Zelltherapie

Der Termin für das diesjährige *Baesweiler Bio Tec-Meeting* steht fest. Am 24. November findet ab 9 Uhr das beliebte Branchentreffen unter dem Thema *Biotechnologie als Schlüssel in der Gen- und Zelltherapie* im Internationalen Technologie- und Servicecenter Baesweiler (its) statt. Mitte Oktober erhalten Sie über uns und die Seiten des <u>its</u> Informationen zum Programm und zur Anmeldung.

Aus dem Verein

Biotechnologische Anwendungen für die Zukunft: Diese Startups überzeugten beim zehnten Jubiläum des BioRiver Boost! Wettbewerb 2023

Die Gewinner des 10. BioRiver Boost! 2023 stehen fest. Den ersten Platz belegte *Akribion Genomics* aus Zwingenberg. Das Unternehmen entwickelt CRISPR-Nukleasen zu einer neuen Klasse Genetik-basierter Krebstherapien und Werkzeuge zur Genomeditierung. Die Plätze 2 und 3 gingen an die Kölner Unternehmen *Plantman* und *Ningaloo Biosystems*.

Die ganztägige Abschlussveranstaltung des zweiteiligen Wettbewerbs fand am 22. September 2023 im LifeHub von Bayer CropScience in Monheim statt und wurde live via Zoom übertragen. Insgesamt acht Shortlist-Kandidaten stellten sich in kurzen Präsentationen der hochkarätigen Jury vor. Nach intensiver Beratung verkündete das Expertengremium aus renommierten Spitzenvertretern der global agierenden Life-Science-Konzerne Bayer, Qiagen, Miltenyi Biotec, Lonza, Janssen-Cilag/Johnson&Johnson, sowie der NRW.Bank und des High-Tech Gründerfonds die Gewinner. Ehrenjuror war Prof. Dr. Detlev Riesner, erfolgreicher Gründervater und Business Angel in der Biotechnologie, Emeritus der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf.

Pressemeldung und Pressemeldung Englisch.

Berichte

7. 9. 23 Biotechnologie im Einsatz für Nachhaltigkeit – IHK Köln und BioCampus Cologne/RTZ

Am 7. September stand in den Räumlichkeiten der *IHK Köln* die Nachhaltigkeit im Mittelpunkt. Im Rahmen des seit vielen Jahren von der IHK Köln gemeinsam mit BioRiver und weiteren Partnern veranstalteten Events wurde in zahlreichen Vorträgen und Diskussionen der Innovationsmotor Biotechnologie in den Fokus genommen.

Das Event war mit rund 100 Teilnehmern ein voller Erfolg. Die Referentinnen und Referenten zeigten die enormen Potentiale der Biotechnologie für eine Biologisierung der Wirtschaft eindrücklich auf. Neben Matthias Braun stand insbesondere die *Phytowelt GreenTechnologies GmbH* im Mittelpunkt. Das auf dem BioCampus Cologne ansässige Unternehmen für Pflanzenbiotechnologie feierte sein 25jähriges Jubiläum und konnte auf eine beeindruckende Vita an hervorragenden Innovationen zurückblicken. Die große Bandbreite der Möglichkeiten zeigten die beiden Präsentationen: Dr. Frank Kensy, Gründer und Geschäftsführer der *b.fab GmbH* begeisterte mit der Vorstellung seiner proprietären Technologieplattform zur nachhaltigen und ökonomischen Nutzung von CO2. Ebenfalls mit CO2 und mit der Bindung von Kohlendioxyd durch Pflanzen beschäftigte sich die Forschung von Laia Segura Broncano, *CEPLAS - Cluster of Excellence on Plant Sciences*. Den Abschluss bildete ein angeregtes und kommunikatives Get-together aller Gäste.

Pitchtraining des 10. BioRiver Boost!

Das eintägige Pitchtraining des 10. BioRiver Boost! fand am 13. September in den Räumlichkeiten des Life Science Centers Düsseldorf statt. Sechs der acht Finalisten nutzten die Möglichkeit, vor dem Finale des BioRiver Boost! ihre Pitches vor Experten zu proben und wertvolle Tipps für den Vortrag zu erhalten. Wir bedanken uns herzlich bei den Pitchtrainern Uwe Wäckers (VCI NRW e.V.), Dr. Anna Heide (Ruhr-IP) und Dr. Erik Gedig (XanTec bioanalytic).

Social Media im BioRiver e. V.

Seit dem 1. Mai wurde BioRiver durch die Social Media Expertin Lisa Marie Schelig auf allen Kanälen des BioRiver unterstützt. Wir bedanken uns herzlich für die erfolgreiche projektbasierte Zusammenarbeit, insbesondere für die Unterstützung und das Bewerben des 1. Startup Marktes Biotech & Life Sciences im Mai 2023 und natürlich des BioRiver Boost! bei LinkedIn, auf der Homepage und Instagram. Letzterer stand weniger im Zentrum der Arbeit, und entwickelte sich dennoch. Nun werden die Social-Media-Kanäle zunächst intern weitergeführt. Bei Rückfragen wenden Sie sich gerne an die Geschäftsstelle. LinkedIn und Homepage.

Branchenangebote

06.-08.11. - Treffen Sie uns bei der BioEurope in München

Die 29. jährliche *BIO-Europe* findet vom 6. bis 8. November 2023 in München statt und wird mehr als 5.000 Fachleute aus dem Bereich der Biowissenschaften versammeln, die mehr als 2.220 Unternehmen aus über 60 Ländern vertreten. In den letzten 29 Jahren ist die *BIO-Europe* Jahr für Jahr nicht nur in ihrer Größe gewachsen, sondern hat sich vor allem zu Europas wichtigstem Partnering-Event entwickelt. BioRiver-Mitglieder erhalten einen Ticket-Rabatt. Melden Sie sich bei Interesse bitte bei uns in der <u>Geschäftsstelle</u>.

Deutsche Biotechnologietage 2024

Im kommenden Jahr sind die *Deutschen Biotechnologietage (DBT)* zurück in Berlin. Deutschlands größtes Biotech-Event findet am 16. und 17. April 2024 im bcc am Alexanderplatz statt. Wie schon 2018 werden über 1.000 Teilnehmende erwartet und mit vielen englischen Symposien wird die internationale Vermarktung weiter forciert.

An beiden Konferenztagen bieten sich zahlreiche visuelle oder inhaltliche Sponsoring-Möglichkeiten, um Ihr Unternehmen auf den DBT zu präsentieren. Auch die Networking Reception am ersten Konferenz-Abend soll für die Teilnehmenden wieder ein besonderes Konferenz-Highlight mit gutem Essen, großartigen Gesprächen und ein wenig Unterhaltungsprogramm sein und bietet individuelle Werbemöglichkeiten. Und natürlich wird wieder eine veranstaltungsbegleitende Ausstellung mit Food Court angeboten. Es wird eine zeitnahe Buchung empfohlen.

Als Mitglied des Arbeitskreises der Deutschen BioRegionen unterstützen wir als BioRiver die Deutschen Biotechnologietage inhaltlich und im Bereich Marketing. Rückfragen gerne an die BioRiver-Geschäftsstelle. Melden Sie sich bitte auch, wenn Sie Ihr Thema für die Konferenz vorschlagen möchten. Mehr Informationen.

BIO.NRW GOES SINGAPORE

BIO.NRW organisiert vom 22. Bis 26. April eine Delegationsreise für Biotechnologie-Unternehmen nach Singapur inklusive Teilnahme am zweitätigen *Asia Partnering Forum*. Wenn Sie Interesse an einer Teilnahme haben, wenden Sie sich bitte direkt an Uwe Stetskamp oder schauen sie hier.

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