

## BioRiver – Newsletter 04/2020

Liebe Mitglieder des BioRiver e.V., sehr geehrte Netzwerkpartner,

Unterstützen Sie unseren **Gründerwettbewerb 7. BioRiver Boost! 2020**, indem Sie die Information an Kandidaten und Netzwerkpartner in der Region und darüber hinaus weiterleiten. Danke! **Weitere Sponsoren** werden gesucht, um die Ausgestaltung des Wettbewerbs live/live stream zu unterstützen und selbst sichtbar zu sein.

**Am Freitag, den 26.6., 16 Uhr sind alle Gründer und Start-Ups zum virtuellen Dialog im BioRiver e.V.** eingeladen, um sich über die aktuelle Situation unter Corona für das eigene Start-Up auszutauschen und gemeinsame Forderungen zu entwickeln.

Verpassen Sie nicht das **LSNet Meeting am 23.6.2020**, 16 -17 Uhr: Corona Forschung in Düsseldorf mit Beiträgen von Qiagen, Uniklinik Düsseldorf und Seegene.

Mit freundlichen Grüßen und bleiben Sie gesund!  
Wir wünschen Ihnen eine schöne und erholsame Ferienzeit.  
Dr. Frauke Hangen  
BioRiver – Life Science im Rheinland e.V.

### Inhalt

#### Aktuelles / Aus dem Verein

- **Der 7. Gründerwettbewerb ist gestartet: BioRiver Boost! 2020**
- **BioRiver meets LSNet Düsseldorf: Wie Düsseldorf an Covid-19 forscht**
- **Virtueller Dialog / Stammtisch für Gründer und Start-Ups im BioRiver e.V.**
- **BioBusinessDialog im BioRiver e.V.**
- **IT-Arbeitskreis**

#### Berichte

- **BioRiver präsentiert EY Biotech Report: Good Translational Practice**
- **Wir gratulieren: Innovationspreis der Deutschen BioRegionen 2020 geht an Prof. Dieter Willbold, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf / Forschungszentrum Jülich**

#### Landespolitik

- **Austausch mit Minister Professor Pinkwart**

#### Berichte, Termine, Informationen unserer Mitglieder

- **@Corona: [www.bioriver.de/covid-19-bekämpfen](http://www.bioriver.de/covid-19-bekämpfen)**
- **Clinical Virology Network / Medeora**
- **Royalty Pharma erwirbt Recht auf einen Teil der Lizenzgebühren für Prevymis™ (Letermovir) von AiCuris Anti-infective Cures GmbH**

#### Weiteres

- **Neues NRW-Förderprogramm: Mittelstand Innovativ und Digital**
- **Gründer-Wettbewerb, international, Emerging Technologies Competition**

#### Termine

**Der nächste BioRiver-Newsletter ist geplant für den 28.8.2020.** Ihren Text-Beitrag (Information, Bericht, Termin) schicken Sie bitte bis zum 25.8.2020 an die Geschäftsstelle.

**Kontakt: Dr. Frauke Hangen, Geschäftsführung, BioRiver – Life Science im Rheinland e.V.**  
**Merowingerplatz 1, 40597 Düsseldorf, Tel.: 0211 316 06 10, [hangen \(ad\) bioriver.de](mailto:hangen(ad)@bioriver.de)**

**Abmelden** vom Mailverteiler durch Email an [bioriver \(ad\) bioriver.de](mailto:bioriver(ad)@bioriver.de).

## BioRiver - Newsletter 4 / 2020

### **Aktuelles / Aus dem Verein**

#### **Der 7. Gründerwettbewerb ist gestartet: BioRiver Boost! 2020**

7<sup>th</sup> BioRiver Boost! 2020 – Application is open until 16 August 2020

#### **Founders wanted! Apply with your project to the 7th BioRiver start-up competition**

BioRiver Boost! is our offer to young life science founders, start-ups and scientific research projects to get support from industry leaders, gain visibility to investors and become a part of the viable life science network of BioRiver. <https://www.bioriver.de/bioriver-boost/life-science-founders-wanted-1>

#### **BioRiver meets LSNet Düsseldorf: Wie Düsseldorf an Covid-19 forscht**

Mit Beiträgen durch **Dr. Bettina Möckel, Qiagen, Prof. Jörg Thimm, Uniklinik Düsseldorf, und Dr. Markus Seifert, Seegene. Dienstag, 23. 6., 16-17 Uhr. Anmeldung unter: [www.lifescience-dus.de/meetinglive/](http://www.lifescience-dus.de/meetinglive/)**

#### **Virtueller Dialog / Stammtisch für Gründer und Start-Ups im BioRiver e.V.**

Barbara Maertens von Cube Biotech und Daniel Grünes von aquila biolabs vertreten seit letztem Jahr die Interessen der Start-Ups im Vorstand von BioRiver. Damit sie das bestmöglich tun können, findet ein regelmäßiger Austausch mit Life Science GründerInnen und Start-Ups statt. Nächstes Treffen: **26. 6. 2020, 16 Uhr**. Ein wichtiges Thema des Treffens wird die finanzielle (Not)Lage von Gründern in Zeiten der Corona-Krise. Der Dialog ist die Plattform, um Schwierigkeiten, Forderungen und Lösungsvorschläge zu besprechen. Wer teilnehmen möchte, meldet sich bitte bis spätestens 25.06. über die BioRiver-Geschäftsstelle ([bioriver@bioriver.de](mailto:bioriver@bioriver.de)) oder die Service-Seite ([Link zur Anmeldung](#)) an. Wir lassen Euch dann den Link zum Meeting zukommen.

#### **BioBusinessDialog im BioRiver e.V.**

##### **Gezielt für Geschäftsführer/Innen und Führungskräfte aus Biotech- und LifeScience-Unternehmen**

haben wir einen neuen Austausch bei BioRiver gestartet. Thematisch ging es in den ersten beiden Treffen um eine Stellungnahme der Mitglieder zu Chancen und Notwendigkeiten aus der Corona-Krise, die mit Minister Pinkwart diskutiert werden konnten. Der Austausch zu Themen aus der Praxis der Mitgliedsunternehmen ist weiterer Tagesordnungspunkt. Künftig soll das Treffen real Freitags Vormittags stattfinden. Da wir uns aber von Corona nicht ausbremsen lassen wollen, nutzen wir in der Zwischenzeit schon einmal ein Digitalformat. Nächster Termin: 14. August. Persönliche Einladung.

#### **IT-Arbeitskreis**

Am 09. Juni fand das zweite Treffen des IT-Arbeitskreises, das erste als Online-Veranstaltung, statt, zu der rund 15 Teilnehmer im digitalen Teams-Meetingraum zusammenkamen.

Zielsetzung des Arbeitskreises ist der Erfahrungsaustausch der Mitglieder untereinander rund um unterschiedlichste IT-Themen mit Schwerpunkt auf Praxisnähe. Für dieses erste AK-Treffen hatten sich die Teilnehmer des IT-Forums vom Februar für das Thema Testmanagement ausgesprochen. (den umfangreichen Rückblick zur Veranstaltung von Frau von Rotberg, [LIMS@Work](mailto:LIMS@Work), lesen Sie unter [www.bioriver.de](http://www.bioriver.de) „Aktuelles im BioRiver e.V.“). Nächstes Treffen: **25.8.: Cybersecurity**

#### **Berichte**

##### **BioRiver präsentiert EY Biotech Report: Good Translational Practice**

Auch die Präsentation des deutschen EY Biotech Reports 2020 durch Dr. Siegfried Bialojan fand unter Corona-Beschränkungen statt und wurde am 16. Juni 2020 als virtuelles Meeting gemanagt. Die Risikominderung der Translation von akademischer Forschung in marktfähige Produkte und Unternehmungen stand im Vordergrund der spannenden Präsentation der Zahlen aus 2019. Interessant auch das deutlich verbesserte Finanzierungsklima in Frankreich (im Vergleich zu

Deutschland). Mit dabei waren für die Unternehmenseite Dr. Marcus Kostka, Abalos Therapeutics, Andrea Kulik, CherryKukess, Dr. Boris Stoffel, Miltenyi Biotec. Der EY-Report steht online zur Verfügung. Das abschließende Get-together, um die trockene Zahlenkost mit einem erfrischenden Getränk herunter zu spülen, musste leider ausfallen.

**Wir gratulieren: Innovationspreis der Deutschen BioRegionen 2020 geht an Prof. Dieter Willbold, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf / Forschungszentrum Jülich**

Die Pressemeldung lesen Sie unter [www.bioriver.de](http://www.bioriver.de) „Aktuelles aus dem BioRiver e.V.“:  
„Spitzenforschung im Schatten von Corona.“

**Landespolitik**

**Austausch mit Minister Professor Pinkwart**

Am 3. Juni waren Branchenvertreter (Life Science, Biotech, Biopharma) zu einem Hintergrundgespräch mit NRW-Wirtschaftsminister Professor Pinkwart eingeladen. BioRiver e.V. war mit mehreren Geschäftsführern vertreten. Bei Interesse gibt die Geschäftsstelle gerne Auskunft.

**Berichte, Termine, Informationen unserer Mitglieder**

**@Corona:** Bitte beachten Sie die aktuellen Inhalte unter <https://www.bioriver.de/covid-19-bekaempfen>

**Clinical Virology Network / Medeora**

**Virenforschung braucht Daten - und Mitstreiter**

Auch wenn Corona aktuell die Schlagzeilen beherrscht, ist damit die Verbreitung anderer Viren nicht aus der Welt. Hier wie dort gilt, dass eine solide Datengrundlage zu den wesentlichen Voraussetzungen für den Umgang mit Infektionskrankheiten und ihre weitere Erforschung zählt. Weltweit gibt es entsprechende Forschungsnetzwerke wie das Clinical Virology Network (CVN), das es sich zu einem seiner Ziele gemacht hat, interessierte Ärzte und Wissenschaftler über die jeweils aktuelle epidemische Ausbreitung von Infektionskrankheiten und deren Krankheitserregern zu informieren. So hat das CVN auch für das neue Corona-Virus SARS-CoV-2 sehr schnell eine Datensammlung eingerichtet, die neben der Anzahl der von den beteiligten CVN-Laboren positiv Getesteten auch die Anzahl der insgesamt dort getesteten Patienten und Proben ausweist. Das Netzwerk versteht sich auch als Instrument zur Unterstützung und Erweiterung von bereits etablierten Überwachungssystemen der Gesundheitsbehörden in Deutschland.

Das CVN, das auf dem bereits 2009 auf Initiative der Gesellschaft für Virologie gegründeten RespVir-Netzwerk für Atemwegserkrankungen aufbaut, ist ein Zusammenschluss von klinischen Laboren und virologischen Forschungsgesellschaften, der von Unternehmen aus der Life Science Branche unterstützt wird.

Das BioRiver-Mitglied Medeora unterstützt das Clinical Virology Network in allen technischen Belangen. Dazu gehört unter anderem, dass Medeora mit BioArchive die Software-Plattform zur Verfügung stellt, über die alle angeschlossenen Labore ihre Daten eingeben, die dann beispielsweise nach Erreger oder Zeitraum graphisch aufbereitet werden können. Mit technischer und fachlicher Expertise unterstützt das Unternehmen auch die Einrichtung studienspezifischer Datenerhebungen inklusive Biobanken, die über das Forschungsnetzwerk laufen können.

Weitere Mitstreiter, Labore ebenso wie Sponsoren, sind herzlich willkommen. Informationen über das Clinical Virology Network finden Sie auf der [Webseite](#) oder Sie wenden sich per E-Mail an [Medeora](#).

**Royalty Pharma erwirbt Recht auf einen Teil der Lizenzgebühren für Prevymis™ (Letermovir) von AiCuris Anti-infective Cures GmbH**

**New York, NY, USA und Wuppertal, Deutschland, 9. Juni 2020** - Royalty Pharma und AiCuris Anti-Infective Cures GmbH, ein führendes Unternehmen in der Erforschung und Entwicklung von

Arzneimitteln gegen Infektionskrankheiten, gaben heute bekannt, dass Royalty Pharma das Recht auf einen Teil der für Prevymis™<sup>[1]</sup> (Letermovir) fälligen Lizenzgebühren gegen eine einmalige Zahlung von 220 Mio. USD von AiCuris erworben hat. Prevymis ist ein von AiCuris an MSD (Handelsname der Merck & Co. Inc., Kenilworth, N.J., USA) verlizensiertes Produkt.

Das Produkt wurde 2017 von der US-amerikanischen Zulassungsbehörde (Food & Drug Administration, FDA) und 2018 von der Europäischen Arzneimittelagentur (European Medicines Agency, EMA) sowie der japanischen Agentur für Arzneimittel und medizinische Geräte (PMDA) zur Prophylaxe (Prävention) von CMV-Infektionen und -Erkrankungen bei erwachsenen CMV-seropositiven Empfängern [R+] eines allogenen hämatopoetischen Stammzelltransplantats (HSCT), bei denen ein hohes Risiko einer Reaktivierung einer CMV-Infektion besteht, zugelassen. Eine CMV-Infektion stellt für diese Patienten eine ernst zu nehmende Komplikation dar, und eine früh nach der Transplantation auftretende CMV-Reaktivierung wird mit einer erhöhten Mortalität in Verbindung gebracht.

„Die Vereinbarung mit Royalty Pharma zeigt den großen Bedarf an innovativen Arzneimitteln zur Behandlung von Infektionskrankheiten und deren kommerzielles Potenzial. Sie ermöglicht es uns außerdem, unsere Pipeline neuartiger Therapien gegen Infektionskrankheiten weiter auszubauen und auch weiter an zukünftigen Einnahmen aus Prevymis zu partizipieren.“ sagte **Dr. Holger Zimmermann, Geschäftsführer der AiCuris Anti-Infective Cures GmbH**.

"Wir freuen uns, unser Portfolio mit dem Recht auf Lizenzgebühren an dieser wichtigen Therapie zu erweitern", sagte **Pablo Legorreta, Gründer und CEO von Royalty Pharma**.

### Weiteres

**Neues NRW-Förderprogramm: Mittelstand Innovativ und Digital.** Auf Rückfrage senden wir Ihnen die informative Präsentation gerne zu.

### **Gründer-Wettbewerb, international, Emerging Technologies Competition**

The Emerging Technologies Competition is the Royal Society of Chemistry's annual innovation initiative, turning promising ideas into commercial reality. It supports early stage companies and academia and is backed by our competition partners: Unilever, Croda, Johnson Matthey, RSSL, Reckitt Beckinser, Wallgreens Boots Alliance, Scott Bader, AstraZeneca and PepsiCo. As well as a £20,000 cash prize, the 4 winners (1 per category below) will receive world-class mentorship and support from the competition's high-profile backers and be assigned a Royal Society of Chemistry mentor who will provide ongoing support and £20,000 business acceleration grant for one year. So if you think you have what it takes, you have until 12 July to apply. Entry Criteria: The competition is open to small companies or academic entrepreneurs based in the UK, EU, Norway or Iceland with fewer than 20 employees and a turnover of less than £2million. Entries are invited in four categories: · Health, · Energy and Environment, · Food and Drink, · Enabling Technologies

Applicants are advised that the technology entered must have some form of IP protection and are required to be available on 28 September if shortlisted. For further information and details on how to apply for the competition, visit [www.rsc.org/competitions/emerging-technologies/](http://www.rsc.org/competitions/emerging-technologies/) “

**Bitte geben Sie uns / der Zenit GmbH Bescheid, wenn Sie sich hier bewerben, danke!**

### Termine

- 16.6. Wettbewerbsstart Gründerwettbewerb BioRiver Boost! 2020
- 23.6. BioRiver meets LSNet: Corona Forschung in Düsseldorf
- 26.6. Virtueller Dialog / Stammtisch für Gründer und Start-Ups im BioRiver e.V.
- 29.6. Fördermittel-Infoveranstaltung (BIO.NRW)
- 16. 8. Bewerbungsschluss BioRiver Boost! 2020
- 25. 8. BioRiver IT-Arbeitskreis
- 2.10. Gründerwettbewerb BioRiver Boost! – Pitch der Finalisten und Prämierung

**Alle Termine** → siehe [www.bioriver.de](http://www.bioriver.de)