



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) › [Wechsel an der Spitze des Biotechnologie Clusters BioM](#)

Wechsel an der Spitze des Biotechnologie Clusters BioM

9. Dezember 2022

MÜNCHEN Prof. Dr. Horst Domdey, Mitbegründer und Geschäftsführer der BioM Biotech Cluster Development GmbH, übergibt nach 25 Jahren erfolgreicher Arbeit zum 1. Januar 2023 an seinen Nachfolger Prof. Ralf Huss. Bayerns Wirtschaftsstaatssekretär Roland Weigert würdigte anlässlich des traditionellen BioM Jahresabschluss-Dinners die Leistungen von Horst Domdey: „Horst Domdey hat mit seinem herausragenden Engagement Bahnbrechendes für die Biotechnologie und Bayern geleistet. Mit immenser Tatkraft und Weitblick hat er sich über ein Vierteljahrhundert lang für die Belange der Branche stark gemacht. Zahlreiche entscheidende Weichenstellungen zur Förderung der Biotechnologie im Freistaat sind sein Verdienst. Das Biotech-Zentrum in Martinsried ist heute ein führendes und renommiertes Kompetenzcluster, das weltweit Maßstäbe setzt. Domdeys Name wird immer engstens mit dieser beeindruckenden Erfolgsgeschichte verbunden sein. Ich danke Horst Domdey, den ich persönlich als hochkompetenten, bescheidenen und humorvollen Menschen kennengelernt habe, für seinen Einsatz und wünsche ihm für die Zukunft alles Gute, viele schöne Momente im neuen Lebensabschnitt und vor allem Gesundheit.“

In seinem Rückblick setzte Prof. Dr. Horst Domdey den Schwerpunkt auf den großen Erfolg der Münchner Biotech-Region: „Der Münchner Biotech Cluster hat sich in den letzten 25 Jahren zu einem der führenden Biotechnologie-Standorte in Deutschland und Europa entwickelt. Gerade der Transfer von Forschung in die Anwendung war mir immer ein großes Anliegen. Die Bilanz der vielen Ausgründungen und erfolgreichen Unternehmen freut mich daher sehr. Ich bin mir sicher, dass die Region auch weiterhin zahlreiche bahnbrechende Innovationen und Erfolgsgeschichten hervorbringen wird und bin gespannt auf die weiteren Entwicklungen.“

Domdeys Nachfolger, Prof. Ralf Huss, erläuterte die zukünftigen Pläne für die Netzwerkorganisation BioM sowie das Münchner und Bayerische Biotechnologie Cluster. Er betonte: „Ich freue mich sehr auf die neue Aufgabe und werde mit dem Team von BioM auch in Zukunft alle Akteure unseres einzigartigen Netzwerkes aus Wissenschaft, Forschung und Unternehmertum dabei unterstützen, die Translation und damit die Medizin der Zukunft voranzutreiben. Dazu brauchen wir weitere Innovationen. Diese entstehen durch Ideen, welche wir interdisziplinär und sektorübergreifend denken müssen. Nur so und mit Vielfalt und Kreativität erreichen wir Fortschritt.“

Prof. Huss verfügt über langjährige Erfahrung in der akademischen Forschung und in internationalen Pharmaunternehmen. Er ist Pathologe und Direktor des Instituts für Digitale Medizin (IDM) und stellvertretender Ärztlicher Direktor am Universitätsklinikum Augsburg. Zu Jahresbeginn 2023 übernimmt er die Geschäftsführung der BioM Biotech Cluster Development GmbH.

Seit 25 Jahren ist BioM die Netzwerkorganisation der Biotechnologiebranche in München und Bayern und agiert im Auftrag des Bayerischen Wirtschaftsministeriums. BioM unterstützt die bayerische Biotechnologie- und Pharma-Branche mit einem ausgedehnten Netzwerk beim Aufbau neuer Geschäftskontakte. Interessenten aus dem In- und Ausland bietet das Clustermanagement einen zentralen Zugang und vielfältige Informationen über die Branche. Speziell für angehende Firmengründer bietet BioM mit dem virtuellen Inkubator inQlab umfassende Beratung und spezialisierte Coaching-, Training- und Mentoring-Programme und koordiniert seit 2011 den vom Bayerischen Wirtschaftsministerium geförderten Vorgründungswettbewerb m4 Award im Bereich der Biomedizin. Insgesamt hat BioM über 200 Firmengründungen begleitet. BioM organisiert zudem ein breites Spektrum an Fortbildungen, Veranstaltungen und Netzwerktreffen. Mehr Informationen unter: www.bio-m.org

Ansprechpartner:

Thomas Assenbrunner

stv. Pressesprecher

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

[Inhalt](#)

[Datenschutz](#)

[Impressum](#)

[Barrierefreiheit](#)

