

**Kontakt**

Monika Goede  
Hofstatt 1, 80331 München  
T +49 (89) 24240-228  
monika.goede@pplaw.com

29. August 2022

## POELLATH berät NEOsphere Biotechnologies GmbH bei Serie A Finanzierungsrunde über EUR 6 Millionen

**Die NEOsphere Biotechnologies GmbH („NEOsphere“) hat erfolgreich eine Serie A Finanzierungsrunde in Höhe von EUR 6 Millionen mit Ventura Biomed Investors als Lead Investor abgeschlossen.**

NEOsphere ist ein Biotech-Start-up mit Sitz in Planegg bei München, das eine spezielle Datenanalyseplattform im Pharmabereich entwickelt hat, die zahlreiche neue Wege im Bereich der Wirkstoffforschung ermöglicht.

Ventura Biomed Investors ist ein Biotech VC-Investor, dessen Fokus auf Life-Science-Unternehmen im Frühstadium liegt, die bahnbrechende Technologien und innovative Therapien entwickeln.

POELLATH hat NEOsphere im Rahmen der Finanzierungsrunde mit dem folgenden Münchener Team beraten:

- Christian Tönies, LL.M. Eur. (Partner, M&A/VC)
- Dr. Sebastian Gerlinger, LL.M. (Counsel, Federführung, M&A/VC)
- Markus Döllner, LL.M. (London) (Senior Associate, M&A/VC)

### Über uns

POELLATH ist eine marktführende international tätige Wirtschafts- und Steuerkanzlei mit mehr als 150 Anwälten und Steuerberatern in Berlin, Frankfurt und München. Wir stehen für High-End-Beratung zu Transaktionen und Asset Management. Wir bieten Recht und Steuern aus einer Hand. In unseren ausgewählten und hoch-spezialisierten Praxisgruppen kennen wir nicht nur das Recht, sondern prägen gemeinsam mit unseren Mandanten die Best Practice im Markt. Nationale und internationale Rankings listen unsere Berater regelmäßig als führende Experten ihres Fachgebietes.

Umfassenden Service bieten wir in folgenden Bereichen: Mergers & Acquisitions | Private Equity | Venture Capital | Private Funds | Immobilientransaktionen | Gesellschafts- und Kapitalmarktrecht | Finanzierungen | Steuerrecht | Nachfolge und Vermögen | Stiftungen und

Non-Profit-Organisationen | IP/IT-, Vertriebs- und Kartellrecht | Prozessführung und Schiedsverfahren.