

## Molecular Health – Teilnahme an wichtigen Veranstaltungen und wissenschaftlichen Konferenzen im vierten Quartal 2018

**Heidelberg, Deutschland und Boston, USA - 1. Oktober 2018** – Molecular Health (MH), ein führendes biomedizinisches Unternehmen, das basierend auf seiner proprietären Dataome® Technologieplattform molekulare Daten in klinisch umsetzbare Informationen für effiziente und sicherere Behandlungsmöglichkeiten für Krebs verwandelt, kündigt an, dass das Unternehmen im vierten Quartal 2018 an mehreren Wissenschaftskonferenzen teilnehmen wird.

**Bill and Melinda Gates Foundation Grand Challenges Meeting.** 15.-18. Oktober 2018 - Berlin, Germany. Teilnahme 1 Poster and 1 Workshop.

**ESMO2018** – European Society for Medical Oncology Congress. 19.-23. Oktober 2018, - München, Deutschland. Teilnahme: Molecular Health Stand.

**Executive Decision-Making Conference** - Portfolio Management. 23.-24. Oktober, 2018 - Hyatt at the Bellevue, Philadelphia. Teilnahme: Vortrag.

- Vortragsthema: Predicting clinical trial success with Artificial Intelligence am 23 Oktober um 9:30 Uhr

**AMP 2018** - AMP Conference. 31. Oktober bis 3. November 2018, San Antonio, TX, USA.

Teilnahme: Molecular Health Stand 803 vom 1 bis 3. November 2018

Teilnahme: Corporate Workshop am 31. Oktober 2018

**Personalized Medicine Coalition.** 13.-15. November 2018, Harvard, MA, USA.

Teilnahme: Molecular Health Stand

**15. AIO-Herbstkongress 2018** - Update on Medical Oncology. 15.-17. November 2018 – Berlin, Germany. Teilnahme: Molecular Health Stand

**Biodata World Congress.** November 28-29, 2018 – Basel Congress Center, Basel. Teilnahme: 1

Vortrag und Molecular Health Stand

- Vortragsthema: Predicting clinical trial success with Artificial Intelligence am 29. November 2018.

### Über Molecular Health

Molecular Health (MH) ist ein Unternehmen aus dem Bereich der computergestützten Biomedizin (Computational Biomedicine), das sich mittels neuester Machine Learning und Artificial Intelligence Technologien mit komplexen Fragestellungen der Medizin befasst. Es konzentriert sich auf die Erfassung, Kurierung, Integration und die Analyse großer biomedizinischer- und Arzneimittel-Datenmengen, um moderne Präzisionsmedizin zu ermöglichen. Seit über einem Jahrzehnt hat das Unternehmen Dataome® entwickelt, ein einzigartiges, auf höchstem Qualitätsniveau kuratiertes und vernetztes System, das klinische, molekulare und Arzneimitteldaten sowie analytische Prozesse und

Technologien umfasst. Dataome ermöglicht die Integration und Referenzierung klinischer und molekularer Daten für bessere und sicherere Therapien sowie für eine bessere und erfolgreichere Medikamentenentwicklung und -vermarktung.

Für mehr Informationen besuchen Sie [www.molecularhealth.com](http://www.molecularhealth.com)

Carla Mertens  
Molecular Health GmbH

[Carla.mertens@molecularhealth.com](mailto:Carla.mertens@molecularhealth.com)