

Translatinaler Protein-Biomarker-Workshop

Datum:

17.09.2026 - 18.09.2026

Ort:

Reutlingen


Kosten:

Kostenpflichtig

Adresse:

NMI
Markwiesenstraße 55
72770 Reutlingen

Anfahrt:

 [Anfahrtsskizze](#)

Art:

Informationsveranstaltung

Veranstalter:

NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches
Institut an der Universität Tübingen

Kontakt:

NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches
Institut an der Universität Tübingen
Markwiesenstraße 55, 72770 Reutlingen
Tel.: +49 (0) 7121 51530 0
E-Mail: [info\(at\)nmi.de](mailto:info(at)nmi.de)

Sprache:

Deutsch

Links:

 [Zur Veranstaltung und Anmeldung](#)

Translatinaler Protein-Biomarker-Workshop, gemeinsam veranstaltet von NMI, GBM Studiengruppe Bioanalytik und der SIGNATOPE GmbH

Das NMI veranstaltet gemeinsam mit der GBM Studiengruppe Bioanalytik und SIGNATOPE einen "translatinalen Protein Biomarker Workshop".

Die Veranstaltung bringt führende internationale Wissenschaftler:innen aus akademischer Forschung, pharmazeutischer

Industrie und klinischer Praxis zusammen. Im Mittelpunkt stehen aktuelle Entwicklungen in der Proteinbiomarkerforschung, insbesondere innovative Technologien wie ultrasensitive Immunoassays, multiplexe Affinitätsplattformen sowie massenspektrometrische Verfahren zur quantitativen Proteinanalyse.

Neben technologischen Aspekten werden auch regulatorische Anforderungen sowie Strategien zur erfolgreichen Translation von Biomarkern in klinische Studien thematisiert. Die Anwendungsbeispiele reichen von medikamenteninduzierten Organschädigungen über das Therapie-Monitoring bis hin zu Konzepten der personalisierten Medizin.

Referent:innen sind unter anderem:

Dr. Christoph Borchers (Jewish General Hospital, Montreal)

Warren Glaab (Merck Sharp & Dohme, USA)

Prof. Dr. Chris Goldring (University of Liverpool)

Dr. med. Klemens Ruprecht (Universität Heidelberg)

Dr. Ulrich Kunz (Boehringer Ingelheim)

Dr. Dr. med. Susanne Roth (Universitätsklinikum Tübingen)

Prof. Dr. Jochen Schwenk (KTH Royal Institute of Technology, Stockholm)

Dr. Marcus Bantscheff (Roche, Basel)

Diese Ankündigung ist eine Veranstaltung Dritter und wird nicht von der BIOPRO Baden-Württemberg GmbH selbst durchgeführt. Die BIOPRO stellt diese Ankündigung zu Verbreitungs- und Informationszwecken bereit und übernimmt trotz sorgfältiger Prüfung der wiedergegebenen Inhalte keine Haftung für die Richtigkeit oder nachträgliche Änderungen durch die Veranstalter. Wenden Sie sich bei Fragen bitte direkt an die Veranstalter.

Quelle

NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen

Weitere Informationen

- ▶ [NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen](#)