

IWBio-Workshop

„Chancen und Herausforderungen der rekombinanten industriellen Protein-Produktion“

25. September 2019, 11.00-18.00 Uhr

BRAIN AG, Darmstädter Straße 34-36, 64673 Zwingenberg

Programm

Moderation: Dr. Klaus Liebeton, BRAIN AG

- 11.00 Uhr **Begrüßung durch Dr. Wolfgang Wach, Vorstandsvorsitzender des IWBio**
- 11.05 Uhr **Begrüßung durch Dr. Jürgen Eck, CEO der BRAIN AG**
- 11.15 Uhr Dr. Markus Wyss, DSM:
„Industrielle Protein-Produktionssysteme“ (Arbeitstitel)
- 12.00 Uhr Prof. Dr. Diethard Mattanovich, Universität für Bodenkultur Wien:
„Status, Fortschritte und Fallstricke der Proteinproduktion mit Hefen“
- 12.45 Uhr *Pause mit Imbiss*
- 13.20 Uhr Prof. Dr. Bernd Bukau, Universität Heidelberg:
„Mechanismen der Faltung und Qualitätskontrolle von Proteinen in der Zelle“
- 14.05 Uhr Prof. Dr. Jan Maarten van Dijl, Universität Groningen:
„Optimierung der Proteinsekretion in Bacillus subtilis“
- 14.50 Uhr *Kaffeepause*
- 15.25 Uhr Prof. Dr. Ralf Takors, Universität Stuttgart:
„Mikrobielle Heterogenität im Produktionsmaßstab: Erkenntnisse und Gegenmaßnahmen“
- 16.10 Uhr Prof. Dr. Karl Maurer, AB Enzymes GmbH:
„Regulatorische Aspekte der Verwendung rekombinant hergestellter Proteine“
- 16.50 Uhr *Networking*
- 18.00 Uhr *Ende der Veranstaltung*

Teilnahmegebühr

für Mitglieder	€ 100,00 (inkl. Ust.)	(Verpflegung inbegriffen)
für Nicht-Mitglieder	€ 200,00 (inkl. Ust.)	(Verpflegung inbegriffen)
für Studenten	€ 100,00 (inkl. Ust.)	(Verpflegung inbegriffen)

Anmeldung

Bitte melden Sie sich über registrierung@iwbio.de für die Veranstaltung an. Beachten Sie, dass die Teilnehmeranzahl auf 80 Personen begrenzt ist.

Für Fragen wenden Sie sich gerne an die IWBio-Geschäftsstelle (info@iwbio.de; 030-374415-850).