

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

11.00 Uhr	Begrüßung durch den Vorstand 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	<i>Pause mit Imbiss</i>
13.20 Uhr	Prof. Dr. Jan Maarten van Dijl, Universität Groningen: „Optimierung der Proteinsekretion in Bacillus subtilis“
14.05 Uhr	Prof. Dr. Ralf Takors, Universität Stuttgart: „Mikrobielle Heterogenität im Produktionsmaßstab: Erkenntnisse und Gegenmaßnahmen“
14.50 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
15.25 Uhr	Prof. Dr. Bernd Bukau, Universität Heidelberg: „Mechanismen der Faltung und Qualitätskontrolle von Proteinen in der Zelle“
16.10 Uhr	Prof. Dr. Karl Maurer, AB Enzymes GmbH: „Regulatorische Aspekte der Verwendung rekombinant hergestellter Proteine“ (Arbeitstitel)
16.50 Uhr	<i>Networking</i>
18.00 Uhr	<i>Ende der Veranstaltung</i>

Teilnahmegebühr

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

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).