

Aussteller



Bio^M – das Tor zum Bayerischen Biotech Cluster

Die Bio^M vernetzt im Rahmen der Cluster-Initiative Bayern die Biotechnologiebranche im Freistaat. Sie ist außerdem die Koordinationsstelle des Münchner Biotech Clusters und die zentrale Anlaufstelle für Life Science-Unternehmen und Firmengründer.

Als Standortmarketing-, Service- und Beratungsgesellschaft verfolgt die Bio^M das Ziel, die Region als eines der führenden Biotechnologiezentren Europas zu unterstützen.



Informationen:
 Bio^M Biotech Cluster Development GmbH
 Am Klopferspitz 19
 82152 Martinsried / München
 Telefon (089) 89 96 79-0
 Telefax (089) 89 96 79-79
 www.bio-m.org



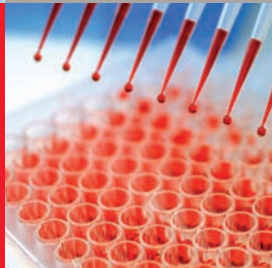
Bio^M-Technica 2009

Aussteller und Programm

Die erste regionale B2B Fachmesse der Biotechnologie in München!



5. Februar 2009
 IZB Martinsried



Bio^M-Technica 2009

Die erste regionale B2B Fachmesse der Biotechnologie in München!

Sie suchen nach individuellen Lösungen für Ihre Forschung und Entwicklungsprojekte? Auf der Bio^M-Technica 2009 stellen die vielfältigen, innovativen lokalen technischen Dienstleister und Synthese-/Analytik-Spezialisten ihre Produkte und Kompetenzen an Messeständen und in Kurzpräsentationen vor.

Alle Biotechnologie-, Life-Science-Unternehmen, Forschergruppen, CROs und andere interessierte Netzwerkpartner sind herzlich eingeladen zur

1. Bio^M-Technica

am Donnerstag, 5. Februar 2009,
im Gründerzentrum IZB Martinsried,
Am Klopferspitz 19, 10:00 – 17:00 Uhr.

Informieren Sie sich über die lokalen Dienstleister aus den Bereichen der DNA- und Protein-Analytik, Oligo-, Peptid- und Gensynthese, Geräte- und Software-Entwicklung, Entwicklung von Mikrosystemen und Diagnostik-Assays, Automations- und Prozessoptimierung u.v.m. und schließen Sie neue, interessante Geschäftskontakte. Informative Kurzpräsentationen geben Ihnen wertvolle Einblicke in die innovativen Leistungen der Fachfirmen.

Die Teilnahme ist kostenfrei und ohne Anmeldung.

Mit freundlicher Unterstützung von:



www.bio-m.org
info@bio-m.org



Vorträge

- 10:20 Uhr Neue Wege in der synthetischen Biologie
Entelechon GmbH/PolyQuant GmbH
- 10:40 Uhr Biomolecule Analysis: Some like it hot
NanoTemper Technologies GmbH
- 11:00 Uhr Priaxon - a new dimension in drug discovery
Priaxon AG
- 11:20 Uhr Analyse der Genfunktion mit Hilfe der RNAi Technologie
siRion GmbH
- 11:40 Uhr Pharmakogenetik - Aktuelle Methodik zur Verbesserung von Sicherheit und Wirksamkeit in der Medikamentenentwicklung
Cogenics
- 12:00 Uhr Innovative Technologien in der Proteinchemie
TopLab Gesellschaft für angewandte Biotechnologie mbH
- 12:20 Uhr More than Sushi... Biotech Products from Japan
probior GmbH
- 12:40 Uhr Cells in focus - new ways in cell microscopy
ibidi GmbH
- 13:00 Uhr Sequiserve - individuell auf den Kunden zugeschnittene DNA-Sequenzierung
Sequiserve GmbH
- 13:20 Uhr M-Scan: Von der GMP Proteinanalytik bis zur Formel 1
M-Scan GmbH
- 13:40 Uhr BioMarker - Profiling von Protein ISOformen in Plasma für diagnostische Fragestellungen
BD Diagnostics
- 14:00 Uhr Das Genomic Services Portfolio der regionalen Unternehmen der Eurofins-Gruppe
Eurofins MWG Operon
- 14:20 Uhr Spheroids for anti-cancer drug selection
Spherotec GmbH
- 14:40 Uhr Automatisierte Zellkultursysteme für die Entwicklung serumfreier Medien
PAN Biotech GmbH
- 15:00 Uhr Analyse von zellulären Markern auf Basis der Luminex® xMap® Technologie
Microbionix GmbH
- 15:20 Uhr Field-Flow Fractionation - Separation of Proteins, Polymers and Nanoparticles
postnova analytics GmbH
- 15:40 Uhr IMG's advanced genomic services - merging concepts with results
IMG Laboratories GmbH
- 16:00 Uhr Elektronische Laborjournale - Nutzen in der Forschung?!
quattro research GmbH
- 16:20 Uhr Nicht-invasive Sauerstoff- und pH-Messung in Mikrotiterplatten, Schüttelkolben und Glasreaktoren
PreSens Precision Sensing GmbH
- 16:40 Uhr Geschäftsgenerator Messe - Kommunizieren Sie Ihr Angebot zielsicher und treffen Sie den Bedarf Ihrer Zielkunden
vobiscon

