

## **Einstands-Symposium:** Risikominimierte Lagerung von Zelllinien, klinischen Proben, GMOs und Rückstellmustern: Eine strategische Entscheidung

inkl. Schulung Umgang  
mit tiefkalten Gasen

Donnerstag, 30. Januar 2025, 13-15 Uhr  
IZB | Martinsried | Ellipse 1

### **Cryondo GmbH**

Am Klopferspitz 19 | Planegg  
Haus 6 | EG  
089/540435-72  
info@cryondo.de  
www.cryondo.de



Direkt zur Registrierung

# Einstandssymposium

Die Lagerung von Zelllinien, klinischen Proben, GMOs und Rückstellmustern ist ein essenzieller Bestandteil jedes Labors und bildet die Basis für Forschung und Produktion. Doch bei genauerem Hinsehen zeigt sich: Lagerung ist weitaus mehr als das bloße Aufstellen eines Freezers oder Stickstofftanks. Sie erfordert ein durchdachtes Gesamtkonzept – von der Lagerungsstrategie über die Auswahl geeigneter Röhrchen und Systeme, Notfall- und Alarmsysteme bis hin zur richtigen Software, um Proben effizient wiederzufinden. Hinzu kommen wichtige Aspekte wie Qualitätsmanagement und Arbeitsschutz, die nicht außer Acht gelassen werden dürfen.

Als neuer Mieter im IZB lädt die Cryondo GmbH herzlich zu einem Einstands-Symposium ein, um das Thema Lagerung aus verschiedenen Perspektiven zu beleuchten.

13:00 Uhr	Einführung
13:10 Uhr	Risikominimierte Lagerung Dr. Soeren Schumacher   Cryondo
13:30 Uhr	Nachhaltige und effiziente Probenlagerung Oliver Steinmetz   LVL Technologies
13:50 Uhr	Alles auf einen Blick - Software für interne und externe Probenlagerung Dr. Norbert Schmeisser   Medeora
14:10 Uhr	Schulung: Einführung in den Umgang mit tiefkalten Gasen (mit Zertifikat) Marcus Moritz   Sol Deutschland
14:30 Uhr	get together

Mit freundlicher Unterstützung:



SOL

