

JOURNAL

Seite

Erfolgsfaktoren für den IPO

Noch immer setzen Biotechnologie-Unternehmen auf die Kapitalbeschaffung über die Börse. Dies ist allerdings heute nicht mehr so einfach, wie vor eineinhalb Jahren. Dennoch ist es für viele Unternehmen ein erfolgreicher Weg zur Finanzierung des weiteren Firmenwachstums.

Hierfür gelten einige Spielregeln und Erfolgsfaktoren. Zur Bewältigung dieser Situation sind die meisten Biotechs gut beraten, wenn sie einen externen Berater für den IPO (Initial Public Offering = Börsengang) verpflichten.

Seite 20

Armaturen für reine Medien

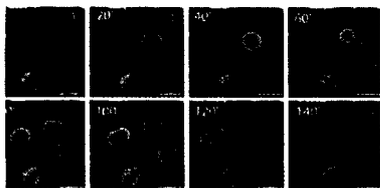
Kommt reines bzw. hochreines Wasser zum Einsatz, dürfen die verwendeten Werkstoffe, Rohre, Fittings und Armaturen die transportierten Medien in keiner Weise kontaminieren. Welche konkreten Anforderungen ergeben sich für ein PW- (Purified Water) oder WFI- (Water for Injection) Ringleitungssystem?



Seite 32

6D-Imaging mit dem Cell Observer

Der Trend in der Mikroskopie geht weg von der reinen Spezialistenanwendung hin zu Komplettlösungen. Moderne



Geräte bieten Lösungen von der reinen zweidimensionalen Beobachtung von Lebendzellen über die Mehrkanalfluoreszenz und die Fokussierung auf verschiedene Ebenen bis hin zu Zeitreihen-Aufnahmen sowie

der automatischen Durchführung von Experimenten. Das CellObserver System von Carl Zeiss erlaubt effizientes 6D-Imaging von Lebendzellen.

Seite 38

Editorial

Hoffnungsträger Biotechnologie 6

Markt & Leute

Wirtschaft & Börse 10

Aktuell 12

Dates & Scene 16

Veranstaltungen

Biotechnica - Branchentreffpunkt Nummer 1 18

THEMEN

Perspektiven

Wissenschaft im Fokus 8

Gebündelte Kompetenz 28

Chromosomenanomalien auf der Spur 30

Business

Erfolgsfaktoren für den IPO 20

E-Business in der Biotechnologie 24

Porträt

Wachstum durch „integrierten Biosystem-Ansatz“ 26

Produktion

Armaturen für reine Medien 32

Membrandosierer der neuesten Generation 36

Labortechnik

6-D-Imaging mit dem Cell Observer 38

Neue Dimensionen in der Lichtmikroskopie 40

Kombinatorische Biologie - Teil 2 42

MARKT

Tools für die Bioinformatik 46

Bücher 49

Produkte 51

Vorschau 58

Impressum 34

Inserentenverzeichnis 57