

18.04.2012 - 03:25 Uhr

CMC Biologics unterstreicht auf anstehenden Konferenzen seine fachliche Brillanz

Seattle (ots/PRNewswire) -

CMC Biologics ist ein führendes Auftragsproduktionsunternehmen, das für seine fachlich herausragende Kompetenz bei der Prozessentwicklung und cGMP-Produktion [<http://www.cmcbio.com/Services.aspx>] der komplexesten Moleküle (Blutfaktoren, Koagulationsfaktoren, Wachstumsfaktoren) sowie monoklonaler Antikörper bekannt ist und hohes Ansehen genießt. Die Leistungen von CMC Biologics basieren auf umfassenden analytischen und Charakterisierungs-relevanten Kompetenzen sowie seinem Knowhow in den Bereichen Dauerperfusionssysteme und Einwegtechnologien und sind stets mit den aktuellsten regulatorischen Bestimmungen und Erwartungen konform.

(Logo: <http://photos.prnewswire.com/prnh/20110502/SF93356LOGO>
[<http://photos.prnewswire.com/prnh/20110502/SF93356LOGO>])

"CMC Biologics ist fortwährend um die Einführung von Innovationen bemüht, um die biopharmazeutische Produktion [<http://www.cmcbio.com/Services/Manufacturing.aspx>] auf die nächste Ebene zu heben. Dank unseres Knowhow im Bereich cGMP-Prozessentwicklung und -Produktion steht einem erfolgreichen Ablauf der Projekte unserer Kunden nichts mehr im Weg", erklärt Gustavo Mahler, Chief Operations Officer des Unternehmens. "Die Gelegenheit, unser Wissen bei verschiedenen anstehenden Symposien zu demonstrieren, treibt die Entwicklung im Bioprocessing voran und ermöglicht es uns, im Hinblick auf Branchentrends und -technologien, die für unseren Erfolg entscheidend sind, auf dem Laufenden zu bleiben."

CMC Biologics wird bei den folgenden anstehenden biopharmazeutischen Konferenzen und Biopharmaproduktionskonferenzen durch seine Vorträge und Produktausstellungen seine Führungsposition in der Branche und Fachkompetenz unterstreichen.

Parenteral Drug Association (PDA) Annual Meeting 2012, Phoenix, Arizona (USA) [<http://pdaannualmeeting.org/>]

Vortragsdatum und -uhrzeit: Dienstag, 17. April 2012 um 14:15 Uhr Titel: Key Elements in Successful Outsourcing Vortragender: Morten Munk, Vice President Business Development, Technology Specialist

Vortragsdatum und -uhrzeit: Dienstag, 17. April, 2012 um 7:30 Uhr Titel: Quality and Regulatory Job Market Outlook 2012 Vortragender: Morten Munk, Vice President Business Development, Technology Specialist

CMC Biologics finden Sie an Stand 314. Besuchen Sie uns und erfahren Sie mehr über unsere Fachkompetenz bei Regulierungs- und Qualitätssystemen.

Single Use Systems Workshop, Phoenix, Arizona (USA) [<http://www.pda.org/singleuse2012>]

Vortragsdatum und -uhrzeit: Mittwoch, 18. April 2012 um 13:30 Uhr Titel: Introduction to the Single-Use Technical Report which is used as a PDA Guideline for Implementation of Single-Use Equipment in Bio-Processing Vortragender: Morten Munk, Vice President Business Development, Technology Specialist, und Co-Chair, Program Planning Committee

Vortragsdatum und -uhrzeit: Mittwoch, 18. April 2012 um 13:30 Uhr Titel: Design, Construction, Start-up and Operation of a Single-Use Clinical cGMP Manufacturing Facility Vortragender: Andy Walker, Vice President Process Development

Engineering Conference International, Cell Culture Engineering XIII, Scottsdale, Arizona (USA) [<http://www.engconfintl.org/12ac.html>]

Vortragsdatum: 22. - 27. April 2012 Postervortragstitel: Implementation of 3L Disposable Reactors for Use as a Direct Scale-Up for cGMP Manufacturing Vortragender: Howard Clark, Director Development Upstream Process Development

2012 Thermo Scientific BioProcessing Technology Seminar Series, Bellevue, Washington (USA) [<http://events.signup4.com/2012techseminar>]

Vortragsdatum: 10. Mai 2012, Bellevue, Washington (USA) Nehmen Sie mit uns an der Einführungsveranstaltung einer städteübergreifenden Diskussion der neuesten Trends in den Bereichen Zellkulturen und Bioprocessing teil, gefolgt von einem Rundgang in einer Produktionsstätte von CMC Biologics und einem besonderen Empfang. Lassen Sie sich von Branchenexperten für den Bereich Bioproduktion die neuesten Entwicklungen aus den Bereichen Zellkulturmedien, Einwegtechnologien und Best Practices der Bioprozessproduktion näherbringen. Klicken Sie auf vollständiges Programm [<https://www.signup4.net/Public/ap.aspx?EID=20121761E>], um das vollständige Seminarprogramm aufzurufen. Vortragender: Gustavo Mahler, Chief Operations Officer

R3 Nordic Society of Cleanroom Technology, Kopenhagen, Dänemark [<http://r3nordic.com/web/copenhagen-2012/>]

Vortragsdatum: 14. - 15. Mai 2012 Abstract-Titel: Advantages of Single Use Bioreactors vs. Conventional Steel Bioreactors Vortragender: Ronni Glenn Refstrup Hansen, Manager Cell Culture Manufacturing

60th American Society for Mass Spectrometry (ASMS) Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics, Vancouver, British Columbia (Kanada [http://www.asms.org/conferences/annualconference/generalinformation/t_abid/127/default.aspx])

Vortragsdatum: 20. - 24. Mai 2012 Postervortragstitel: Protein Therapeutics: Structural Characterization, A simple strategy to perform parallel mAb disulfide bond assignment and polypeptide sequence confirmation Vortragender: Xian Huang, Senior Development Scientist, Analytical and Formulation Development

2012 American Association of Pharmaceutical Scientists (AAPS) National Biotechnology Conference, San Diego, Kalifornien (USA [<https://www.aaps.org/nationalbiotech/>])

Ausstellungsdatum: 21. - 22. Mai 2012 CMC Biologics finden Sie an Stand P504. Besuchen Sie uns, um mehr über unser umfassendes Angebot an Standalone-Services "Analytical Formulation and Stability" zu erfahren.

IBC Life Sciences Single Use Applications Conference, San Francisco, Kalifornien (USA [<http://www.ibclifesciences.com/singleuse/overview.xml>])

Vortragsdatum und -uhrzeit: Montag, 4. Juni 2012 um 11:25 Uhr Titel: What is the Progress towards Harmonization of Standards and Best Practice for E&L? How Should/Does the Industry Qualify, Test, Validate, Engineer and Set Standards for Single-Use Applications? Vortragender: Morten Munk, Vice President Business Development, Technology Specialist

Vortragsdatum und -uhrzeit: Dienstag, 5. Juni 2012 um 15:00 Uhr Fallstudie: Scale-Up Into and Implementation of a 2000 Liter Single-Use Bioreactor in an Existing cGMP Facility - Lessons Learned Vortragender: Andy Walker, Vice President Process Development

2012 Biotechnology Industry Organization (BIO) International Annual Convention, Boston, Massachusetts (USA [<http://convention.bio.org/>])

Ausstellungsdatum: 18. - 21. Juni 2012 CMC Biologics finden Sie an Stand 664 im Bereich "Bioprocessing". Besuchen Sie uns und genießen Sie ausgewählte Kaffee-, Weinspezialitäten und Speisen aus Seattle und Kopenhagen, die wir während der gesamten Ausstellungszeit anbieten.

Richten Sie Ihre Fragen oder Anfragen nach weiterführenden Informationen bitte an Stacie Byars, Senior Manager Global Marketing: sbyars@cmcbio.com [mailto:sbyars@cmcbio.com].

Über CMC Biologics

CMC Biologics ist ein führendes Auftragsentwicklungs- und produktionsunternehmen, das durch seine Einrichtungen in Europa und den USA vollständig integrierte Lösungen im Bereich biopharmazeutische Entwicklung und Produktion für Kunden auf der ganzen Welt anbietet. Das Unternehmen ist ein bewährter Partner im Bereich Entwicklung individueller Lösungen für die Scale-up- und cGMP-Produktion proteinbasierter Arzneistoffe für vorklinische und klinische Studien sowie für die Vermarktung. Das Unternehmen bietet ein breites Spektrum integrierter Dienstleistungen an, darunter Zelllinienentwicklung, Bioprozessentwicklung, Formulierung und umfassende analytische Testung. Die Kunden des Unternehmens haben zudem die Möglichkeit, für die Säugetierproduktion vom patentierten Expressionssystem CHEF1® von CMC Biologics zu profitieren. CMC Biologics verfügt über vollständig getrennt laufende Bereiche für die mikrobielle Fermentation und Säugetierzellkulturen und bietet sowohl Fed-batch- als auch Perfusionsproduktionsprozesse an. CMC Biologics verfügt über Standorte in Kopenhagen (Dänemark) und Seattle, Washington (USA). Weiterführende Informationen erhalten Sie hier: www.cmcbio.com [<http://www.cmcbio.com/>].

Web site: <http://www.cmcbio.com/>

Kontakt:

KONTAKT: Stacie D. Byars, Senior Manager Global Marketing,
Business Development, +1-425-415-5438, +1-206-660-2588 (mobile),
sbyars@cmcbio.com

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100020341/100716676> abgerufen werden.