

10.01.2017 - 14:01 Uhr

## Merck baut Komplettlösungen anbietende Biodevelopment Center in Nordamerika, China und Europa aus

- Globale Angebotserweiterung aufgrund starker Nachfrage
- Biodevelopment Center in Boston (USA) und Shanghai (China) bieten gesamte Palette der Merck Technologien und Leistungen
- Neue Prozessentwicklungszentren und GMP-konformer Einweg-Herstellbetrieb in Frankreich sollen Biologika-Entwicklung beschleunigen

Darmstadt, Deutschland (ots/PRNewswire) - Merck (<http://www.merck.de/de/index.html>), ein führendes Wissenschafts- und Technologieunternehmen, hat heute eine Erweiterung seiner Komplettlösungen (<http://www.emdmillipore.com/US/en/services/biopharmaceutical-manufacturing-small-molecule-pharmaceuticals/provantage-end-to-end-services/3ZCb.qB.SykAAAFUJEGGqsUt.nav?bd=1>) anbietenden Biodevelopment Center bekannt gegeben. So soll auf die zunehmende Kundennachfrage nach dem gebrauchsfertigen Angebot von Bioprozessprodukten, Herstellungskapazitäten und branchenführendem technologischem Fachwissen des Unternehmens eingegangen werden.

Der Ausbau des Angebots, der auch die Eröffnung zweier neuer Prozessentwicklungszentren in den USA und China umfasst, erfolgt aufgrund des wirtschaftlichen Erfolgs des Biodevelopment Centers von Merck in Martillac, Frankreich. Die beiden neuen Zentren werden in Kundennähe in den Großräumen Shanghai bzw. Boston angesiedelt sein. Beide werden jeweils eine umfassende Palette von Kapazitäten und Leistungen für die Prozessentwicklung anbieten. Hierzu gehören Leistungen zur Zelllinienentwicklung, die Entwicklung von Upstream- und Downstream-Prozessen sowie die nicht GMP unterliegende klinische Produktion.

"Wir verzeichnen weltweit eine zunehmende Nachfrage nach Komplettlösungen für die Prozessentwicklung und Merck hat für Kunden aus der Biopharmabranche ein umfassendes Angebot", sagte Udit Batra, Mitglied der Geschäftsleitung von Merck und Leiter des Unternehmensbereichs Life Science ([http://www.merck.de/de/produkte/life\\_science/life\\_science.html](http://www.merck.de/de/produkte/life_science/life_science.html)). "Diese Erweiterung stärkt unsere Position als Anbieter der Wahl für alle Lösungen, Materialien und Leistungen für Prozessentwicklung und Herstellung im klinischen Stadium, die für die Produktion von Biologika unabdingbar sind. Hierbei handelt es sich um eine strategische Investition mit hohem Potenzial für Merck, die ganz auf den Bedarf unserer Kunden auf drei Kontinenten ausgerichtet ist."

Mercks Biodevelopment Center in Martillac, Frankreich, bietet die komplette, GMP-konforme Einweg-Fertigung von Prüfpräparaten für klinische Studien. Durch die umfassende Ausstattung mit Merck Technologien, einschließlich dem Mobius® 2000 Liter Einweg-Bioreaktor, kann Martillac Biopharma-Unternehmen so eine Komplettlösung zur Unterstützung ihrer klinischen Entwicklungsprogramme bereitstellen.

Mercks umfassendes Angebot bedeutet für Biopharma-Unternehmen wichtige Vorteile und die Ausräumung entscheidender Hindernisse - und das in allen Stadien der Molekülentwicklung und Markteinführung, ganz unabhängig von der Region. Über den Mobius® Bioreaktor hinaus umfasst das komplette Portfolio Lösungen wie Lynx® CDR, Viresolve® Process Area Modules, Pellicon® und Centinel(TM) Intelligence Virus Defense.

Unternehmen im Frühstadium mit beschränkten Ressourcen und Infrastruktur können von einem Partner mit umfassendem Fachwissen und Erfahrung in den Bereichen Prozessentwicklung und GMP-konforme klinische Herstellung profitieren, da dieser ihnen helfen kann, die frühe Phase klinischer Entwicklungsprogramme schneller zu durchlaufen. Unternehmen in späteren Phasen müssen die Herausforderungen des Umstiegs vom Spätstadium der klinischen Entwicklung auf die kommerzielle Herstellung meistern, wodurch sich die Verfügbarkeit erschwinglicher und lebensverbessernder Arzneimittel beschleunigen lässt. Dank der umfassenden Herangehensweise kann Merck die Aufskalierung und den technischen Transfer gesamter Prozesse an neue Standorte erleichtern und beschleunigen.

Sämtliche Pressemeldungen von Merck werden zeitgleich mit der Publikation im Internet auch per E-Mail versendet. Nutzen Sie die Web-Adresse [www.merck.de/newsabo](http://www.merck.de/newsabo), um sich online zu registrieren, die getroffene Auswahl zu ändern oder den Service wieder zu kündigen.

### Über Merck

Merck ist ein führendes Wissenschafts- und Technologieunternehmen in den Bereichen Healthcare, Life Science und Performance Materials. Rund 50.000 Mitarbeiter arbeiten daran, Technologien weiterzuentwickeln, die das Leben bereichern - von biopharmazeutischen Therapien zur Behandlung von Krebs oder Multipler Sklerose über wegweisende Systeme für die wissenschaftliche Forschung und Produktion bis hin zu Flüssigkristallen für Smartphones oder LCD-Fernseher. 2015 erwirtschaftete Merck in 66 Ländern einen Umsatz von 12,85 Milliarden Euro.

Gegründet 1668 ist Merck das älteste pharmazeutisch-chemische Unternehmen der Welt. Die Gründerfamilie ist bis heute Mehrheitseigentümerin des börsennotierten Konzerns. Merck besitzt die globalen Rechte am Namen und der Marke Merck. Einzige Ausnahmen sind die USA und Kanada, wo das Unternehmen als EMD Serono, MilliporeSigma und EMD Performance Materials auftritt.

Foto - [http://mma.prnewswire.com/media/455283/Merck\\_-\\_expanding\\_centers.jpg](http://mma.prnewswire.com/media/455283/Merck_-_expanding_centers.jpg)

Kontakt:

Neetha Mahadevan  
+49 6151 72 6328

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100001690/100797710> abgerufen werden.