

06.10.2016 - 04:01 Uhr

## Merck weiht neues, hochmodernes M Lab(TM)-Kunden-Kooperationszentrum in Südkorea ein

- Unterstützung der Kunden von der vorklinischen Phase bis zur Großproduktion ohne GMP-Anforderungen
- Interaktiver Kundenzugang zum Produktportfolio und der technischen Expertise von Merck
- Simulierte Herstellungsumgebung als volle Unterstützung der End-to-End-Prozessentwicklung

*Incheon, Südkorea (ots/PRNewswire)* - Merck (<http://www.merckgroup.com/en/index.html>), ein führendes Wissenschafts- und Technologieunternehmen, hat heute die Eröffnung eines weiteren seiner hochmodernen Kundenkooperationszentren (M Lab(TM) Collaboration Center (<http://www.merckmillipore.com/mlab>)) im südkoreanischen Songdo bekannt gegeben. Die Planstadt Songdo als Stadtbezirk von Incheon ist einer der am schnellsten wachsenden Knotenpunkte der Biotechbranche in Asien. Das Zentrum bietet biopharmazeutischen Herstellern eine explorative Arbeitsumgebung im engen Austausch mit Wissenschaftlern und Ingenieuren von Merck, um ihre größten Herausforderungen zu lösen und die Entwicklung und Herstellung von neuen Therapien zu beschleunigen.

Video - [http://origin-qps.onstreammedia.com/origin/multivu\\_archive/PR\\_NA/ENR/Merck-Oct5.mp4](http://origin-qps.onstreammedia.com/origin/multivu_archive/PR_NA/ENR/Merck-Oct5.mp4)

Photo - <http://photos.prnewswire.com/prnh/20161005/415619>

Photo - <http://photos.prnewswire.com/prnh/20161005/415620>

"Angesichts der rasant wachsenden Biotechindustrie in Südkorea und dem weltweiten Bedarf an neuartigen und kosteneffizienten Therapien sind innovative Konzepte wie unsere M Lab(TM)-Kundenkooperationszentren dringend erforderlich", sagte Udit Batra, Mitglied der Geschäftsleitung von Merck und Leiter des Unternehmensbereichs Life Science ([http://www.merckgroup.com/en/products/life\\_science/life\\_science.html](http://www.merckgroup.com/en/products/life_science/life_science.html)). "In unserem neuen Zentrum in Incheon werden unsere Kunden von unserem umfassenden technischen Knowhow profitieren, um Prozesse zu entwickeln, mit denen Arzneimittel schneller, sicherer und effizienter als jemals zuvor hergestellt werden können."

Das neue M Lab(TM) Collaboration Center ersetzt ein kleineres Schulungszentrum, das zuvor in Seoul betrieben wurde, und wird die Bedürfnisse des wachsenden Biopharmamarkts in Südkorea besser bedienen können. Das neue, hochmoderne Zentrum bietet eine simulierte Herstellungsumgebung und volle Unterstützung bei der End-to-End-Prozessentwicklung. Außerdem erhalten die Kunden hier Einblicke in bewährte Praktiken und neue Ansätze für die Entwicklung, Optimierung und Aufskalierung von Prozessen und die Vereinfachung des globalen Technologietransfers.

Auf einer Fläche von 1865 Quadratmetern unterstützen mehr als 10 hochausgebildete Wissenschaftler und Ingenieure im M Lab(TM) Collaboration Center die örtliche Biopharmabranche - von multinationalen Unternehmen wie Samsung Biologics bis zu noch jungen Biologikaherstellern, die Behandlungen für seltene Erkrankungen oder verschiedene Tumorarten entwickeln.

"Das neue M Lab(TM) Collaboration Center wird entscheidend dazu beitragen, Biopharmaunternehmen in Südkorea mit technischem Support und Schulungen zu unterstützen", sagte Dr. TH Kim, CEO von Samsung BioLogics. "Die Entscheidung von Merck, am Standort Songdo zu investieren, dem weltweit größten und schnell wachsenden Umschlagsplatz für die Herstellung von Biopharmazeutika mit einer erwarteten Produktionskapazität von 520 Kiloliter bis 2018, stellt einen bedeutenden Meilenstein für die Entwicklung des Songdo Bio Clusters dar und wird das zukünftige Wachstum von Incheon und der Biotechbranche in Korea beschleunigen."

Das neue M Lab(TM) Collaboration Center in Incheon ist eines von neun derartiger Kundenkooperationszentren weltweit. In jedem dieser Zentren können Pharmahersteller gemeinsam mit einem hochkarätigen Expertenteam neue Wege zur Steigerung ihrer Produktivität, Verbesserung ihrer Prozesse und Reduzierung ihrer Risiken erforschen. Die Kunden haben Zugang zu Skalierungs- und Simulationstools und der entsprechenden Methodik und erhalten Unterstützung bei der Analyse und Modellierung. Außerdem gibt es Schulungen zu biotechnologischen Prozessen sowohl in Form von konventionellen Präsenzkursen als auch interaktiven praxisorientierten Seminaren.

Bei der Einweihungsfeier zugegen waren: Stephan Auer (Botschafter und Leiter der Deutschen Vertretung in Seoul), Prof. Dr. Gerhard Sabathil (Botschafter und Leiter der Vertretung der Europäischen Union in der Republik Korea), Seung Tack Park (Generaldirektor für Anlagepolitik des koreanischen Ministeriums für Handel, Industrie und Energie), Dr. Jeong Bok Yoo (Bürgermeister der Großstadt Incheon), Young Geun Lee (Beauftragter der Stadtverwaltung von Incheon), Dr. Frank Stangenberg-Haverkamp (Vorsitzender des Vorstandes und des Familienrates der E. Merck KG) und Dr. Udit Batra (Mitglied der Geschäftsleitung von Merck und Leiter des Unternehmensbereichs Life Science ([http://www.merckgroup.com/en/products/life\\_science/life\\_science.html](http://www.merckgroup.com/en/products/life_science/life_science.html))).

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 mit Sitz in Darmstadt 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.

### Kontakt:

Neetha Mahadevan  
+49 151 1454 6328

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100001690/100793908> abgerufen werden.