|  |
| --- |
| 04. Oktober 2016 |
|  |
| **Ansprechpartner Fachpresse**  **Dr. Jürgen Krauter**  Kommunikation Nutrition & Care  Telefon +49 6181 59-6847  Telefax +49 6181 59-76847  juergen.krauter@evonik.com |
| Ansprechpartner Fachpresse Hannah Rausche  Kommunikation  Health Care  Tel. +49 6151 18-3567  hannah.rausche@evonik.com |
| Evonik Nutrition & Care GmbH  Rellinghauser Straße 1-11  45128 Essen  Telefon +49 201 177-01  Telefax +49 201 177-3475  www.evonik.de  **Aufsichtsrat**  Dr. Ralph Sven Kaufmann, Vorsitzender  **Geschäftsführung**  Dr. Reiner Beste, Vorsitzender  Dr. Hans Josef Ritzert  Michael Gattermann  Markus Schäfer  Sitz der Gesellschaft ist Essen  Registergericht  Amtsgericht Essen  Handelsregister B 25784 |

**Evonik präsentiert erweitertes Portfolio an Wirkstofffreisetzungssystemen und feiert 30. Geburtstag von RESOMER® auf CPhl worldwide in Barcelona**

* Das neue Geschäftsgebiet Transferra Nanosciences präsentiert Portfolio an liposomalen Wirkstofffreisetzungssystemen
* Biologisch abbaubare Polymere der Marke RESOMER® feiern 30. Geburtstag
* Vorstellung der neuen Marke Sovidine™ für Chlorhexidine Portfolio von Evonik

Evonik präsentiert erstmals auf der diesjährigen CPhI, vom 04. bis zum 06. Oktober in Barcelona, die Produkte und Dienstleistungen des neuen Geschäftsgebiets Transferra Nanosciences, einem führenden Anbieter liposomaler Wirkstofffreisetzungssysteme. „Die Kombination des Portfolios und Know-hows von Transferra Nanosciences mit den Kompetenzen von Evonik im Bereich der polymerbasierten injizierbaren Arzneimittel mit verzögerter Wirkstofffreisetzung, positioniert uns als präferierten Partner für die Entwicklung und Herstellung einer breiten Palette von injizierbaren Arzneimitteln, die z. B. auf Nukleotiden oder Zytostatika basieren,“ erklärt Dr. Thomas Riermeier, Leiter der Produktlinie Pharma Polymers & Services.

Ein weiterer Grund zu feiern ist der 30. Geburtstag der Marke RESOMER®, welche das Produktportfolio von Evonik an biologisch abbaubaren Pharmapolymeren umfasst, die weltweit als Topstandard für injizierbare Wirkstofffreisetzungssysteme als auch für medizintechnische Anwendungen gelten. Zum 30-jährigen Markenjubiläum von RESOMER® hat Evonik vor kurzem eine Kampagne unter dem Motto „RESOMER® - 30 years of empowering innovation“ gestartet. Diese wird auf der CPhl in Barcelona vorgestellt.

Des Weiteren präsentiert Evonik SOVIDINE™, die neue Marke für das Chlorhexidin-Portfolio von Evonik, welches in der Pharmaindustrie zur Herstellung von Antiseptika und Desinfektionsmitteln verwendet wird. „Die Marke symbolisiert unsere Verpflichtung zu internationalen GMP-Qualitätsstandards (Good Manufacturing Practice) und zu ausgezeichnetem Kundenservice“, sagt Dr. Thomas Hermann, Leiter der Produktlinie Pharma & Food Ingredients.

**Über Evonik**

Evonik, der kreative Industriekonzern aus Deutschland, ist eines der weltweit führenden Unternehmen der Spezialchemie und in den Segmenten Nutrition & Care, Resource Efficiency und Performance Materials tätig. Dabei profitiert Evonik besonders von seiner Innovationskraft und seinen integrierten Technologie-plattformen. Mehr als 33.500 Mitarbeiter erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2015 einen Umsatz von rund 13,5 Milliarden € und ein operatives Ergebnis (bereinigtes EBITDA) von rund 2,47 Milliarden €.

**Über Nutrition & Care**

Das Segment Nutrition & Care wird von der Evonik Nutrition & Care GmbH geführt und trägt dazu bei, Grundbedürfnisse des Menschen zu erfüllen. Dazu gehören Anwendungen in Konsumgütern des täglichen Bedarfs ebenso wie in der Tierernährung und im Bereich Gesundheit. Das Segment erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2015 mit rund 7.000 Mitarbeitern einen Umsatz von 4,9 Milliarden €.

**Rechtlicher Hinweis**

Soweit wir in dieser Pressemitteilung Prognosen oder Erwartungen äußern oder unsere Aussagen die Zukunft betreffen, können diese Prognosen oder Erwartungen der Aussagen mit bekannten oder unbekannten Risiken und Ungewissheit verbunden sein. Die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können je nach Veränderung der Rahmenbedingungen abweichen. Weder Evonik Industries AG noch mit ihr verbundene Unternehmen übernehmen eine Verpflichtung, in dieser Mitteilung enthaltene Prognosen, Erwartungen oder Aussagen zu aktualisieren.