|  |
| --- |
| 28. November 2016 |
|  |
| Ansprechpartner Evonik  Dr. Jürgen Krauter  Leiter Kommunikation Nutrition & Care Phone +49 6181 59-6847  Fax +49 6181 59-76847  juergen.krauter@evonik.com |
| Ansprechpartner METEX Antoine Darbois  Corporate Secretary  METabolic EXplorer SA  Phone +33 473 33 4300  adarbois@metabolic-explorer.com |
| METabolic EXplorer SA  Biopôle Clermont-Limagne  1 rue Emile Duclaux  63360 Saint-Beauzire  France  Phone +33 473 33 4300  www.metabolic-explorer.com  Management  Dr. Benjamin Gonzalez, Chairman  Antoine Darbois  Evonik Nutrition & Care GmbH  Rellinghauser Straße 1-11  45128 Essen  Phone +49 201 177-01  Fax +49 201 177-3475  www.evonik.com  **Geschäftsführung**  Dr. Reiner Beste, Chairman  Dr. Hans Josef Ritzert Stefan Michael Gattermann Markus Schäfer  Sitz der Gesellschaft ist Essen  Registergericht  Amtsgericht Essen  Handelsregister B 25784  HR-Nr: FN 431387 v |

**Evonik will Technologie von METEX zur fermentativen Herstellung von Methionin erwerben**

* Evonik wird ein Technologiepaket von METabolic EXplorer (METEX) übernehmen
* Die Akquisition wird die Biotechnologieplattform für Aminosäuren von Evonik stärken
* Für METEX wird der Schritt die Möglichkeiten zur Kommerzialisierung weiterer Technologien verbessern, die als Alternativen zu chemischen Prozessen entwickelt worden sind
* Weitere Kooperationsmöglichkeiten werden geprüft

Essen/Clermont-Ferrand. Evonik Industries AG und das französische Unternehmen METabolic EXplorer (METEX) haben in einem heute in Paris unterzeichneten Vertrag vereinbart, dass Evonik ein Technologiepaket von METEX übernehmen wird, um seine Biotechnologieplattform für Aminosäuren zu stärken. Das Paket umfasst die gesamte Technologie von METEX zur fermentativen Herstellung von Methionin inklusive der Patente, der wesentlichen Bakterienstämme und der Marke inoLaTM. Aus Sicht von METEX unterstreicht die Transaktion die Bedeutung seiner alternativen Technologien. Das Unternehmen geht davon aus, dass sich die Kommerzialisierungsmöglichkeiten für seine weiteren Technologien dadurch verbessern werden.

Die Transaktion beinhaltet darüber hinaus eine Rücklizenzvereinbarung, die METEX die weitere Nutzung bestimmter Patente, die an Evonik zu transferieren sind, für Aktivitäten jenseits von Methionin erlaubt. Die Unternehmen wollen außerdem eine Forschungs- und Entwicklungskooperation auf dem Gebiet der Entwicklung biotechnologisch hergestellter Aminosäuren prüfen.

Für das Technologiepaket und einen Servicevertrag für den Technologietransfer über zwei Jahre wurde eine Zahlung von 45 Millionen € vereinbart.

Fermentativ hergestellte Aminosäuren stellen eine wichtige Säule des Produktportfolios von Evonik für eine nachhaltige Tierernährung dar. Die Effizienz der Produktionsverfahren für Biolys® (Lysin), ThreAMINO® (Threonin) und TrypAMINO® (Tryptophan) wurde in den vergangenen Jahren laufend verbessert und das Portfolio kürzlich um ValAMINO® (Valin) erweitert.

„METEX hat beim fermentativen Verfahren zur Herstellung von Methionin exzellente Entwicklungsarbeit geleistet und sich dafür einen breiten Patentschutz sichern können“, sagt Dr. Emmanuel Auer, Leiter des Geschäftsgebiets Animal Nutrition bei Evonik. „Mit dem Erwerb dieser Technologie werden wir unsere Technologieführerschaft sowohl bei chemisch als auch bei fermentativ hergestellten Aminosäuren ausbauen“, so Auer.

„Wir konnten zeigen, dass das fermentative Verfahren zur Produktion von Methionin eine potenzielle Alternative zu den bekannten Herstellrouten darstellt. Für alle Stakeholder von METEX ist das eine Bestätigung unserer Technologieführerschaft. Die uns aus dem Verkauf zufließenden Erlöse werden es uns erleichtern, unsere anderen Technologien wie PDO oder MPG sowie neue Moleküle mit hohem Mehrwert schneller zu vermarkten“, sagt Benjamin Gonzalez, CEO von METEX. „Der Transfer der Technologie an Evonik wird starten, sobald die Zustimmung der Evonik-Gremien vorliegt. Wir rechnen noch vor Mitte Dezember damit.“

Auer: „METEX besitzt langjährige Erfahrung in Stammentwicklung und Fermentationstechnologie. Wir sehen darin Potenzial zur Entwicklung praktikabler Methoden für die weitere Optimierung biotechnologischer Herstellungsmethoden – für Produkte im Bereich der Tierernährung und darüber hinaus. Durch diese Akquisition werden wir das Technologieportfolio von Evonik für wichtige Innovationsfelder vervollständigen und verbreitern.“

Gonzalez: “Aminosäuren sind unbestritten Produkte mit hohem Mehrwert, und wir sind zuversichtlich, dass wir mit unserem Know-how neue wettbewerbsfähige Lösungen auch über Methionin hinaus liefern können. Prozesse zur Herstellung natürlicher Schlüsselprodukte für die Tierernährung zu verbessern, ist eine unserer wichtigsten Prioritäten. Wir freuen uns auf eine mögliche Forschungs- und Entwicklungspartnerschaft mit Evonik, die dieses Ziel verfolgt.“

METabolic EXplorer mit Sitz in Clermont-Ferrand (Frankreich) wurde 1999 gegründet. Das Unternehmen für industrielle Biochemie ist auf die Entwicklung biotechnologischer Herstellungsprozesse für biobasierte Substanzen spezialisiert, die in einem weiten Bereich von Alltagsprodukten eingesetzt werden, darunter Textilfasern und Futtermitteladditive. In Zukunft wird METEX seinen Fokus verstärkt auf die Entwicklung umweltverträglicher Prozesse zur Herstellung von Produkten für die Konsumgüterindustrie richten, um so den Erwartung der Konsumenten an nachhaltige Produktionsverfahren zu entsprechen.

Evonik besitzt über 60 Jahre Erfahrung in der Herstellung von essenziellen Aminosäuren und deren Derivate und bietet Kunden in über hundert Ländern der Welt Lösungen für eine effiziente und nachhaltige Tierernährung. Durch Erweiterung des Angebots um innovative Futtermittelzusätze über Aminosäuren hinaus will Evonik einen noch größeren Beitrag zur Effizienz von Tierfutter leisten und zusätzlichen Wert für seine Kunden schaffen. Die Produkte und Services von Evonik im Bereich Tierernährung spielen weltweit eine Schlüsselrolle bei der Herstellung gesunder und erschwinglicher Nahrungsmittel unter Schonung der natürlichen Ressourcen und Verringerung des ökologischen Fußabdrucks.

**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 €.

**Über METabolic EXplorer**

METabolic EXplorer ist ein 1999 gegründetes Unternehmen für biologische Chemie. Sein Ziel ist, seine biotechnologischen Innovationen für die alternative Herstellung von Konsumgütern nutzbar zu machen – unter Berücksichtigung der Umwelt und der neuen sozialen Erwartungen der Verbraucher. Die Lösungen von METabolic EXplorer, die auf den bewährten Prinzipien der industriellen Fermentation basieren, ersetzen heutige petrochemische Prozesse durch Einsatz einer großen Bandbreite an pflanzlichen Rohstoffen. Durch Optimierung der Stoffwechselleistung nicht-pathogener Bakterien in geschlossener, kontrollierter Umgebung erleichtert das Unternehmen die Herstellung chemischer Substanzen für einen weiten Bereich von Alltagsprodukten (Textilfasern, Kunststoffe, Harze, Lösungsmittel oder Zusatzstoffe für die Tierernährung und -gesundheit). METabolic EXplorer mit Sitz in Clermont-Ferrand, Frankreich, ist an der Euronext in Paris gelistet (Compartment C, METEX) und gehört zum CAC Small Index.

**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.