

## **Thomson Reuters führt umweltwissenschaftlichen Partner Ecosystem ein, um Gemeinschaftlich R&D Arzneimittelprozesse voranzutreiben**

Philadelphia (ots/PRNewswire) -- Weltweit führende umweltwissenschaftliche Daten von Thomson Reuters Cortellis, sind ab sofort für Entwickler von Drittanbietern zugänglich

PHILADELPHIA, 23. April 2012 /PRNewswire/ -- Thomson Reuters' Abteilung für geistiges Eigentum & Forschung, die weltweit führende Bezugsquelle intelligenter Informationen für Unternehmen und Fachleute, gab heute die Einführung seines Partners Ecosystem für den umweltwissenschaftlichen Markt bekannt. Eine neue Initiative zielte darauf hin, den Zugang zu den umweltwissenschaftlichen Informationen der Firma durch anwendungsspezifische Lösungen mit Drittanbietern zu entwickeln.

Durch den Partner Ecosystem, ziehen Drittentwickler einen Vorteil der offenen Architektur von der Thomson Reuters Cortellis offenen Architektur, um den Inhalt und die Technologie des Unternehmens einzusehen, schaffen Wertzuwachs mit maßgeschneiderten Lösungen, die den Bedürfnissen ihrer Kunden zusagen. Diese Lösungen können beispielsweise die Thomson Reuters Markt führende Ontologien, biologische Zielstruktur Informationen und andere wichtige Informationen, die pharmazeutische Geschäftsentwicklungen und konkurrierende Intelligenzprojekte unterstützen.

Die flexible Methode für Bereitstellung von Informationen, ermöglicht es Unternehmen, anhand Thomson Reuters sicheren Arzneimittelpipeline, Daten nahtlos in den Arbeitsablauf eines Benutzers zu integrieren und die korrekten Informationen an die benötigten Stellen geliefert werden, so dass Kunden schneller sachkundige Entscheidungen treffen können. Darüber hinaus gewinnen Partner Zugriff auf das Cortellis Entwicklungszentrum, ein Forum, in dem der Klient und die Drittentwickler gemeinsam Ideen und beste Ausübungen austauschen können, über neue Anwendungen zu diskutieren und technischen Rat von Thomson Reuters Technologie- und Inhaltsexperten zu erhalten.

"Wir verstehen die wichtige Rolle, die unsere Partner in der Zusammenarbeit mit uns spielen, um den Erfolg unserer gemeinsamen Kunden zu unterstützen. Der Partner Ecosystem ist ein Schritt vorwärts zur Bereitstellung einer Umgebung, die für die Infrastruktur

und Zusammenarbeit erforderlich sind, um Entwicklung von Lösungen im Arzneimittel R&D Vorgang möglich machen" sagte Jon Brett -Harris, Exekutiver Vizepräsident bei Thomson Reuters. "Der Partner Ecosystem hat, neben unserem Portfolio von anderen fortschrittlichen Lösungen, die umweltwissenschaftliche Industrie mit den notwendigen Werkzeugen und Informationen versorgt, um bei der Behebung von aufkommenden Schwierigkeiten zu helfen.

Die Partner Ecosystem Website für Entwickler finden Sie unter:

<http://cortellis.thomsonreuters.com/partners/>  
[<http://cortellis.thomsonreuters.com/partners/>]. Um Partner zu werden oder für jegliche Fragen senden Sie bitte eine Email zu: [Life.Sciences.Partners@thomsonreuters.com](mailto:Life.Sciences.Partners@thomsonreuters.com) oder kontaktieren Sie Thomson Reuters bei der Bio-IT Weltkonferenz & Expo vom 24. bis zum 26. April in Boston Massachusetts, Messestand 236.

Thomson Reuters

Thomson Reuters ist die weltweit führende Bezugsquelle von intelligenten Informationen für Unternehmen und Fachleute. Wir vereinen Branchenkenntnis mit innovativer Technologie und maßgebliche Informationen für Entscheidungsträger in Finanz und Risiko, Steuer und Buchhaltung, geistiges Eigentum sowie Wissenschaft und Medienmärkte, die durch die meist vertraute Organisation in der Welt angetrieben werden. Mit Hauptsitz in New York und bedeutenden Niederlassungen in London und Eagan, Minnesota, beschäftigt Thomson Reuters rund 60.000 Mitarbeiter und ist in über 100 Ländern vertreten. Für weitere Information besuchen Sie [www.thomsonreuters.com](http://www.thomsonreuters.com) [<http://www.thomsonreuters.com/>].

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

Rückfragehinweis:

KONTAKT: Laura Gaze, Thomson Reuters, Intellectual Property & Science, [laura.gaze@thomsonreuters.com](mailto:laura.gaze@thomsonreuters.com), +1-203-868-3340

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/PR70853/aom>

\*\*\* OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLIESSLICHER INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSSENDERS - WWW.OTS.AT \*\*\*

OTS0227 2012-04-23/17:09

231709 Apr 12

Link zur Aussendung:

[http://www.ots.at/presseaussendung/OTS\\_20120423\\_OTS0227](http://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20120423_OTS0227)