

PRESSEMITTEILUNG von FIZ CHEMIE Berlin zur 2. EuCheMS, Turin

Auf der zentralen europäischen Chemie-Veranstaltung, dem 2.EuCheMS Chemie-Kongress vom 16.-20. September 2008 in Turin, präsentiert FIZ CHEMIE Berlin seine Reaktionen-Datenbank ChemInform[®] RX und sein innovatives Lehr- und Lernsystem CHEMGAROO[®] Educational Systems

FIZ CHEMIE zeigt in Turin topaktuelle Informations- und Lernsysteme für die Chemie

Berlin, den 08. September 2008 – Fortschritte in der Synthesechemie sind ein Schwerpunkt des 2. EuCheMS Chemie-Kongresses vom 16. – 20. September in Turin. Zu diesem Schwerpunkt zeigt FIZ CHEMIE Berlin auf der begleitenden Ausstellung (Stand Nr. 6) sein Informationssystem ChemInform, das in der internationalen Fachliteratur veröffentlichte Informationen über neue Synthesen und Prozesse in der organischen Chemie einschließlich enzymatischer und mikrobieller Verfahren liefert. Das Abstract-Journal erscheint wöchentlich beim Wissenschaftsverlag Wiley-VCH in gedruckter und elektronischer Form. Die Reaktionsdatenbank ChemInform RX, die von Symyx Technologies vertrieben wird, erschließt alle Synthesen und Methoden aus dem Journal in struktur- und substruktursuchbarer Form einschließlich aller wichtiger Daten zu Reaktionsbedingungen, Selektivitäten, Ausbeuten etc. Die vielfältigen Abfragemöglichkeiten und umfassenden Informationen machen ChemInformRX zu einem effizienten Werkzeug für die Syntheseplanung und zur Optimierung von präparativen Methoden und Verfahren.

Als weiteres Exponat präsentiert FIZ CHEMIE Berlin in Turin sein innovatives Lehr- und Lernsystem CHEMGAROO[®] Educational Systems. Die Berliner Experten für weltweit vernetzte Fachinformation bieten mit diesem Produkt eine einzigartige, individuell anpassbare eLearning-Ausbildungsplattform für einen lebendigen und interaktiven Chemieunterricht in Schule, Studium und betrieblicher Aus- und Weiterbildung. ChemgaPedia[®], die Online-Lernenzyklopädie der nach dem Baukastenprinzip ausgelegten Produktfamilie CHEMGAROO[®], stellt thematisch geordnete Lehr- und Lerneinheiten für den Unterricht bereit. Mit dem Baustein ChemgaMedia[®] macht FIZ CHEMIE Berlin digitale Illustrationen chemischer Reaktionen und Prozesse im Online-Shop als Download verfügbar. Videos, Bilder und Animationen, vielfach interaktiv gestaltet, können einzeln gekauft und in eigenes Lehrmaterial eingebaut werden. CHEMGAROO[®] Educational Systems lässt sich sowohl online nutzen als auch in Firmennetze integrieren.

Der 2. EuCheMS Chemie-Kongress steht unter dem Motto „Chemistry: the Global Science“. Alle zwei Jahre wird dieser bedeutende europäische Kongress von der 1970 gegründeten EuCheMS (European Association for Chemical and Molecular Sciences) mit Sitz in Belgien veranstaltet. Der diesjährige Kongress wird von den Fachgesellschaften aus Italien, Frankreich, England und Deutschland organisiert. Weit über 2000 Chemiker werden erwartet. Neben drei Nobelpreisträgern nehmen namhafte Repräsentanten von 50 Mitgliedsgesellschaften aus über 35 Ländern teil. Programm, Teilnahme- und Anreiseinformationen unter <http://www.euchems-torino2008.it>

Weitere Informationen

FIZ CHEMIE Berlin
Postfach 12 03 37
D-10593 Berlin
www.chemistry.de

E-Mail: info@fiz-chemie.de

Ansprechpartner

Richard Huber
Tel.: +49 (0)30 / 399 77- 0
E-Mail: info@fiz-chemie.de

Über FIZ CHEMIE Berlin

FIZ CHEMIE Berlin ist eine von Bund und Ländern geförderte gemeinnützige Einrichtung mit der primären Aufgabe, der Wissenschaft, Lehre und Industrie qualitativ hochwertige Informationsdienstleistungen im Bereich der allgemeinen Chemie, chemischen Technik und angrenzender Gebiete zur Verfügung zu stellen. Es ist nach der Qualitätsnorm DIN EN ISO 9001:2000 zertifiziert. FIZ CHEMIE Berlin unterhält Beziehungen zu Forschungs- und Informationseinrichtungen im In- und Ausland und hat Marketingabkommen mit Partnerorganisationen weltweit. Das Fachinformationszentrum engagiert sich für die Weiterentwicklung und Verknüpfung der nationalen und internationalen chemischen Fachinformation. FIZ CHEMIE Berlin ist ein Service-Institut in der Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz (WGL)

Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung, die nicht historischen Charakters sind, beziehen sich auf die Zukunft im Sinne des U.S. Sicherheitsgesetzes. Die vorausschauenden Aussagen sind Annahmen, die auf dem gegenwärtigen Informationsstand basieren und somit gewissen Unsicherheitsfaktoren unterliegen. Tatsächlich eingetretene Ergebnisse können von den vorausgesagten Ergebnissen durch vielfältige Faktoren wesentlich abweichen, hervorgerufen z. B. durch Veränderungen bezüglich Technologie, Produktentwicklung oder Produktion, Marktakzeptanz, Kosten oder Preise der Produkte von FIZ CHEMIE Berlin und Abhängigkeiten von Kooperationen und Partnern, Genehmigungsverfahren, Wettbewerb, geistigen Eigentums oder Patentschutz- und Copyrightrechten.