



FIZ CHEMIE BERLIN

Fachinformationszentrum Chemie GmbH

Die Preisträger der CINF-FIZ Scholarship 2007

Auf dem 234. ACS Meeting, das derzeit in Boston, MA, USA stattfindet, wurden gestern die diesjährigen Preisträger des deutsch-amerikanischen Nachwuchspreises "CINF-FIZ Scholarship for Scientific Excellence" bekanntgegeben. Gewonnen haben:

Dazhi Jiao

mit: Using a Chatbot to Access Chemical Information

Indiana University School of Informatics, 901 E. 10th Street, Bloomington IN 47408

Raghava C. Kasara

mit: Pharmacodynamic Modeling of C2 Symmetric HIV-1 Protease Inhibitors

Chem. Dept., Clarkson University, Potsdam, NY

Huynh Buu Thi Hoang Thuan

mit: A Scoring Function to Rank Pharmacophoric Alignments and its Application to H1 Antagonists

University of Applied Science Hagenberg, Hauptstrasse 117, Austria

FIZ CHEMIE Berlin und CINF fördern mit der Auszeichnung den wissenschaftlichen Nachwuchs im Bereich Chemie-Fachinformation. Die Auszeichnung wird für herausragende Forschungsarbeiten zur elektronischen Aufbereitung und Anwendung von Fachwissen der Chemie vergeben.

Weitere Informationen

FIZ CHEMIE Berlin

Postfach 12 03 37

D-10593 Berlin

www.chemistry.de

E-Mail: info@fiz-chemie.de

Für die Presse:

Richard Huber

Tel.: +49 (0)30 / 399 77- 217

E-Mail: huber@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)



FIZ CHEMIE BERLIN

Fachinformationszentrum Chemie GmbH

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.