

Pressemitteilung

DGKL verleiht Preis für Biochemische Analytik an Rudolf Valenta

Berlin / Nümbrecht, 02.10.2024 – Die Deutsche Gesellschaft für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin (DGKL) hat Professor Dr. Rudolf Valenta von der Medizinischen Universität Wien mit dem renommierten Preis für Biochemische Analytik ausgezeichnet. Der mit 50.000 Euro dotierte Preis, gestiftet vom Familienunternehmen SARSTEDT, einem führenden Anbieter von Labor- und Medizintechnik, würdigt herausragende wissenschaftliche Leistungen auf dem Gebiet der biochemischen und molekularen Analytik.

Professor Dr. Valenta erhält die Auszeichnung für seine bahnbrechenden Arbeiten in der molekularen Allergologie. Seine Forschung hat maßgeblich dazu beigetragen, die Ursachen von Allergien besser zu verstehen und neue Therapieansätze zu entwickeln. „Mit seiner Arbeit hat Professor Dr. Valenta die medizinische Diagnostik revolutioniert und die Behandlung von Allergikern weltweit verbessert“, betont **DGKL-Präsident Univ.-Prof. Dr. med. Harald Renz**.

„Die Forschungen von Professor Dr. Valenta sind ein Paradebeispiel dafür, wie Grundlagenforschung direkt in die klinische Praxis überführt werden kann und damit das Leben von Patienten verbessert“, unterstreicht **Rainer Schuster, Vorstand Vertrieb/Forschung & Entwicklung bei SARSTEDT**. „Wir sind stolz darauf, mit diesem Preis einen Beitrag zur Förderung anwendungsbezogener Wissenschaft zu leisten und möchten damit herausragende wissenschaftliche Leistungen honorieren.“

Professor Dr. Valenta selbst zeigt sich geehrt: „Dieser Preis ist eine Anerkennung für die Arbeit meines gesamten Teams. Unsere Forschung hat gezeigt, dass ein tieferes Verständnis der molekularen Mechanismen von Allergien neue Wege für die Entwicklung effektiver Therapien eröffnet.“

Der Preis für Biochemische Analytik, der seit 1970 verliehen wird, zählt zu den wichtigsten Auszeichnungen in der deutschen Forschungslandschaft. „Wir freuen uns sehr, dass wir mit Professor Valenta einen Wissenschaftler ehren können, dessen Arbeit so großen Einfluss auf die medizinische Forschung hat“, fügt Univ.-Prof. Dr. med. Harald Renz hinzu.

Pressekontakt DGKL:

Markus Wolters Tel.: +49 30 3940 5416 E-Mail: mwolters@dgkl.de

Pressekontakt SARSTEDT:

Tanja von Frowein Mobil: +49 172 825 3571 E-Mail: tanja.vonfrowein@sarstedt.com

Über die DGKL

Die Deutsche Gesellschaft für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin e.V. (DGKL) ist die wissenschaftliche Fachgesellschaft der Laboratoriumsmedizin in Deutschland. Sie ist im Jahre 2003 durch die Fusion der Deutschen Gesellschaft für Klinische Chemie (DGKC) und der Deutschen Gesellschaft für Laboratoriumsmedizin (DGLM) entstanden. Als gemeinnützige medizinisch-wissenschaftliche Fachgesellschaft setzt sie sich mit ihren rund 1.200 Mitgliedern für die wissenschaftlich fundierte und fachlich begründete Weiterentwicklung der Qualitätssicherung in der Laboratoriumsmedizin ein.

Über die SARSTEDT Gruppe

Seit 1961 entwickelt, produziert und vertreibt SARSTEDT hochwertige Geräte und Verbrauchsmaterialien für Medizin und Wissenschaft. Mit rund 3000 Mitarbeitenden weltweit ist das Unternehmen ein führender Anbieter.

Die SARSTEDT-Gruppe umfasst 36 Vertriebsgesellschaften und 13 Produktionsstätten in Europa, Nord- und Südamerika sowie Australien, mit Hauptsitz in Nümbrecht, Nordrhein-Westfalen (Stand: 31.08.2024). Bekannt für das führende Blutentnahmesystem S-Monovette® bietet SARSTEDT hochwertige medizinische Verbrauchsmaterialien, präanalytische Automationslösungen und innovative Produkte wie TEMPUS600®.

Etwa 90 Prozent des Sortiments werden in eigenen Produktionswerken hergestellt und über eigene Vertriebsorganisationen vermarktet, um höchste Qualität und Lieferfähigkeit sicherzustellen. Erfahren Sie mehr unter: <https://www.sarstedt.com/home/>