

International Distinguished Fellow-Preis geht an Professor Mübeccel Akdis

Herausragende Forschungsleistungen geehrt

Anlässlich des Kongresses des American College of Allergy, Asthma und Immunology in Seattle (USA) wurde die Forscherin des Schweizerischen Instituts für Allergie- und Asthmaforschung (SIAF) für ihre herausragenden Leistungen und ihr aussergewöhnliches Engagement zugunsten der klinischen Allergie und Immunologie in der Schweiz mit dem International Distinguished Fellow-Preis ausgezeichnet.

pd | Professor Dr. Akdis führt eine weltweit anerkannte Immunologieforschungsgruppe, die sich der Erforschung neuer bis heute unbekannter Zellen und Mechanismen verschrieben hat. Vor rund zehn Jahren entdeckte diese Forschungsgruppe eine Teilgruppe von B-Zellen, die sogenannten regulatorischen B-Zellen, welche eine wesentliche Rolle bei der Allergentoleranz spielen. Es konnte bewiesen werden, dass die neu entdeckten Zellen Moleküle produzieren, die eine Allergieentwicklung kontrollieren können. Dies trägt zu einem

besseren Verständnis über die Toleranz gesunder Menschen gegenüber Allergenen bei. Für diese Entdeckung sowie für ihre herausragenden Leistungen wurde Mübeccel Akdis nun ausgezeichnet.

Herausragende Wissenschaftlerin

Seit 2003 ist Mübeccel Akdis Leiterin der Abteilung für Immundermatologie am SIAF. Sie und ihre Forschungsgruppe konzentrieren sich auf Strategien für neue Präventions- und Behandlungsansätze zugunsten von Patienten mit allergischen Erkrankungen. Akdis gilt als herausragen-

de Wissenschaftlerin und Lehrkraft mit grossen Führungsqualitäten. Sie ist gegenwärtig Vorstandsmitglied der World Allergy Organization (WAO). Innerhalb dieser unterstützt sie ein Programm, beziehungsweise eine globale Initiative, welche die Verbreitung von Informationen und Erfahrungen über neue Behandlungsmöglichkeiten und Therapieansätze für Allergiepationen zum Ziel hat. Damit sollen Allergiespezialisten die Patientenversorgung nachhaltig verbessern können. Mübeccel Akdis hat zudem bereits mehr als 200 Fachartikel publiziert.

