

Pressemitteilung 29. September, 2010

(Anne Hardy, Abteilung Marketing und Kommunikation, Goethe-Universität)

Ivan Dikic neues Mitglied der Leopoldina

-Frankfurter Forscher wird in die Sektion Biochemie aufgenommen-

FRANKFURT. Ivan Dikic (44), Direktor des Instituts für Biochemie II an der Goethe-Universität, wird heute feierlich als neues Mitglied in die Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina aufgenommen. Die Leopoldina, seit 2008 Nationale Akademie der Wissenschaften, wählt zu ihren Mitgliedern herausragende Wissenschaftler aus aller Welt. Sie beraten die Politik und pflegen den Austausch mit ausländischen Akademien und Wissenschaftlern. Der aus Kroatien stammende Ivan Dikic hat sich durch seine Arbeiten zur Krebsforschung einen internationalen Ruf erworben. Er wird in die Sektion Biochemie aufgenommen. „Ich fühle mich durch diese hoch angesehene Würdigung sehr geehrt und freue mich darauf, aktiv an den Programmen der Akademie mitzuwirken“, so Dikic. Er möchte sich unter anderem bei der Gestaltung des naturwissenschaftlichen Unterrichts und der Wissenschaftspopularisierung engagieren.

Universitätspräsident Professor Werner Müller-Esterl gratulierte dem Fachkollegen: „Ivan Dikic hat diese Ehrung voll und ganz verdient.“ Für seine Forschungen zu dem Protein Ubiquitin, das unter anderem bei der Krebsentstehung eine Rolle spielt, wurde Dikic innerhalb weniger Monate mit dem Sir Hans Krebs-Preis der Medizinischen Hochschule Hannover sowie den Deutschen Krebspreis 2010 ausgezeichnet. Er erhielt außerdem einen mit 2,5 Millionen Euro dotierten „Advanced Investigator Grant“ des European Research Council (ERC). Diese hohe Auszeichnung für europäische Spitzenwissenschaftler ermöglicht die Umsetzung innovativer Forschungsprojekte. Der Biochemiker, der ebenfalls Wissenschaftlicher Direktor des Frankfurter Instituts für Molekulare Lebenswissenschaften (FMLS) und Mitglied des Exzellenzclusters Makromolekulare Komplexe (CEF-MC) ist, etabliert derzeit ein multidisziplinäres Programm zur Krebs- und Entzündungsforschung.

Kontakt für weitere Informationen: Birgit Lipke, Institut für Biochemie II, Campus Niederrad, Tel: (069) 6301-5652, Lipke@biochem2.de.

Postanschrift:

Institut für Biochemie II
Universitätsklinikum, Gebäude 75
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt

Besucheradresse:

Institut für Biochemie II
Universitätsklinikum, Gebäude 75
Sandhofstrasse 2-4
60528 Frankfurt

www.kgu.de / www.biochem2.de
Straßenbahn: 12, 15, 21
(Halt: Heinrich-Hoffmann-Strasse/Blutspendedienst)