

PRESSEINFORMATION

Stockmeyer Wissenschaftspreis 2008 verliehen

Die Heinrich-Stockmeyer-Stiftung hat in diesem Jahr ihren Wissenschaftspreis an Dr. Angelika Lehner und Dr. Claudio Zweifel, Institut für Lebensmittelsicherheit und -hygiene der Universität Zürich, verliehen. Ausgezeichnet wurden ihre Habilitationsschriften:

- Dr. Angelika Lehner: „Von Enterobacter sakazakii zu Cronobacter spp. – Einem Säuglingstrockenmilchkontaminanten auf der Spur“
- Dr. Claudio Zweifel: „Meat Safety at Slaughter: Characterization of Health Hazards and Microbiological Carcass Contamination“

Die wissenschaftlichen Arbeiten der Preisträger zeichnen sich durch einen starken Praxisbezug im Hinblick auf die Lebensmittelsicherheit aus. Dr. Lehner hat mit ihren fundierten Studien eine wichtige Grundlage geschaffen, Methoden zur Identifikation bestimmter Organismen in Säuglingstrockenmilch zu entwickeln, die als Ursache für teils tödlich verlaufende Erkrankungen, z.B. Meningitiden, bei Säuglingen gelten, und die dazu beitragen, Infektionen besser vermeiden bzw. bekämpfen zu können. Mit seinen Erhebungen ist es Dr. Zweifel gelungen, bakterielle Gesundheitsgefahren bei der Schlachtung gesunder Schlachttiere – Rinder, Schafe, Schweine und Kaninchen – zu ermitteln, die beim Menschen zu Erkrankungen wie z.B. Diarrhöe führen können. Hierzu wurde das Vorkommen latenter Zoonoseerreger bei gesunden Schlachttieren untersucht sowie Aspekte zur Schlachthygiene während und am Ende des Schlachtprozesses.

Der mit 10.000 Euro ausgestattete Stockmeyer Wissenschaftspreis wurde geteilt und im Rahmen des 14. Workshops zum Thema „Fisch – ein gesundes Nahrungsmittel für die Zukunft?“ der Heinrich-Stockmeyer-Stiftung in Berlin am 30. Oktober 2008 an die Preisträger überreicht. Mit der Verleihung will die gemeinnützige Heinrich-Stockmeyer-Stiftung praktikable Lösungsansätze und anwendungsorientierte Forschung zur Erzielung von mehr Lebensmittelsicherheit fördern und damit zur Stärkung des Verbrauchervertrauens in die Qualität von Lebensmitteln beitragen.