

Dresden, den 28. Mai 2010

Innovationspreis für DNA-Chip

Forscherteam der Biotype wurde für innovative Chiptechnologie zur Analyse von Hausfäulepilzen ausgezeichnet

Mit dem Innovationspreis des Instituts für Holztechnologie Dresden (IHD) zeichnet der Trägerverein des Instituts alle zwei Jahre die erfolgreichste Innovation aus. 2010 erhalten jeweils zwei Forscherinnen des IHD (Natalya Rangno und Kordula Jacobs) und der Biotype Diagnostic GmbH (Dr. Daniel Müller und Caroline Hiller) die Auszeichnung.

Dr. Steffen Tobisch, Institutsleiter des IHD: "Die Jury würdigt damit den hohen naturwissenschaftlichen Gehalt und die marktreife Entwicklung des neuen Diagnoseverfahrens für gesundheits- und materialschädigende Pilze in Innenräumen. Für das IHD ist die neue Technologie ein Meilenstein und ein neues Alleinstellungsmerkmal. Die entwickelte Technologie ist für beide Partner von großem Nutzen und hat ein hohes Potential für weiterführende Lösungen"

Mit dem DNA-Chipsystem Mycotype® Basidio^{QS} können Hausbesitzer und Bauherren Holzproben auf die 27 wichtigsten Hausfäulepilze untersuchen lassen. Die Ergebnisse liegen dann innerhalb weniger Stunden vor. Auch Mischproben von mehreren Hausfäulepilzen können in einem einzigen Ansatz analysiert werden.

„Wir freuen uns sehr über den Innovationspreis des IHD“, so Dr. Wilhelm Zörgiebel, Geschäftsführer der Biotype Diagnostic GmbH. „Deutlich wird dabei, wie wichtig es ist, starke Kooperationspartner zu finden, um aus Ideen und Forschungsergebnissen Innovationen zu machen, die dem Kunden nützen.“

Das neue Testsystem Mycotype® Basidio^{QS} wird seit Januar 2010 von der Biotype Diagnostic GmbH auf dem Markt angeboten, so dass u. a. das Institut für Holztechnologie Dresden sein Dienstleistungsangebot auf dem Gebiet der Pilzdiagnostik erweitern konnte.

Die Biotype Diagnostic GmbH ist ein Biotechnologieunternehmen, das seit 1999 molekulargenetische Testsysteme für die Forensik, Human- und Veterinärmedizin sowie für analytische Fragestellungen entwickelt, produziert und vermarktet.

Biotype Diagnostic GmbH
Moritzburger Weg 67
01109 Dresden
0351 – 8838 – 400
info@biotype.de | www.biotype.de