

Pressemitteilung

Schlaue Jungforscher auf dem science4us-Schülerkongress

Rund 260 Schülerinnen und Schüler aus Mittel- und Oberstufen der Region nahmen am Donnerstag, den 6. Oktober 2011 am science4us-Schülerkongress an der Universität Konstanz teil. 11 Referenten, 17 Posterpräsentationen, Praktika in Universitätslaboren, Führungen durch den „Uni-Zoo“, Einblicke in IT-High-Tech-Medien und ein interessiertes Publikum trugen zu einem lebendigen und abwechslungsreichen Schülerkongress bei.

Ob es nun um selbstreinigende Glasscheiben, ein Vertretungsplansinformationssystem oder molekulare Küche in Form von Karottenluftkissen oder heißes Eis ging – die Vortragenden bewiesen Wissen und Phantasie. Und dass Wissenschaft auch sehr viel mit Begeisterung und Spaß zu tun hat, zeigten sowohl Referenten wie auch Teilnehmende. Bei der ganztägigen Veranstaltung, für die ein eigener Hörsaal belegt wurde, hatten die Schüler Gelegenheit, ihre Projektarbeiten aus Unterricht und AG's, Seminaren und Wettbewerben auf außerschulischer Ebene vor Mitschülern und interessierten Lehrern vorzustellen. „Mir macht der Schülerkongress großen Spaß, weil ich hier auf Gleichgesinnte treffe, die auch so begeistert von Naturwissenschaften sind, wie ich“, sagte eine Achtklässlerin.

Prof. Dr. Ulrich Rüdiger, Rektor der Universität Konstanz, begrüßte alle Schülerinnen und Schüler: „Fragt nach, interessiert Euch und gebt euch niemals mit wenig zufrieden“. Den Auftakt zu dem von den Schülern gestalteten Programm bildete ein Gastvortrag zum Photosynthese-Thema unter dem Titel „All You Need is Light“, den der Wuppertaler Chemie-Didaktiker Prof. Dr. Michael W. Tausch altersgerecht aufbereitet hatte.

Die Einladung zum Kongress stieß auch in diesem Jahr wieder auf reges Interesse. Beim vierten science4us-Schülerkongress hatten sich rund 30 Schülerinnen und Schüler entschlossen, den Kongress aktiv mitzugestalten. Arbeiten aus den klassischen Fächern Biologie, Chemie und Physik waren ebenso vertreten wie interessante Projekte aus Informatik und Geowissenschaften. Die Präsentationsform konnten die Schülerreferenten selbst wählen: Powerpoint-Vorträge, teilweise unterstützt durch Experimente oder die Darstellung ihrer Arbeit in Posterform.

Die Universitäts-Fachbereiche Biologie, Chemie, Physik, Informatik und Psychologie boten am Nachmittag in verschiedenen Praktika Einblicke in das naturwissenschaftliche Forschen an der Universität. Auf die anderen Teilnehmer wartete ein Rahmenprogramm mit Angeboten wie z.B. Führungen durch Labore oder den Botanischen Garten, Einblicke in die Berufsfelder der Psychologie oder auch die Präsentation einer Powerwall aus dem Bereich Informatik.

Über science4us:

Der Schülerkongress ist Teil der im Jahr 2003 gestarteten Projektreihe science4us, mit der Nycomed das naturwissenschaftliche Interesse bei Schülerinnen und Schülern im Landkreis Konstanz fördern möchte. Mehr über die Projektreihe unter www.science4us.de

Über Nycomed:

Nycomed ist seit dem 1. Oktober 2011 in Besitz der Takeda-Gruppe mit Sitz in Osaka, Japan.

In Deutschland beschäftigt Nycomed rund 2.500 Mitarbeitende in Forschung und Entwicklung, Produktion, Marketing und Vertrieb sowie in Verwaltungsfunktionen. Das Arzneimittelunternehmen hat ein mit einem differenziertes Portfolio, das sich auf Markenpräparate für die Bereiche Gastroenterologie, Atemwegs- und Entzündungserkrankungen, Schmerz, Osteoporose und Gewebemanagement konzentriert. Ein Angebot an frei verkäuflichen Arzneimitteln rundet das Portfolio ab.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.nycomed.com

Über Takeda:

Takeda mit Sitz in Osaka, Japan, ist ein forschendes globales Unternehmen, dessen Haupt-schwerpunkt auf Arzneimitteln liegt. Als größtes Pharmaunternehmen in Japan und eines der weltweit führenden Unternehmen der Branche engagiert sich Takeda dafür, die Gesundheit der Patienten in aller Welt durch erstklassige medizinische Innovationen zu verbessern. Weitere Informationen über Takeda finden Sie auf der Website des Unternehmens unter www.takeda.com.

Für Rückfragen

Judith Heinecke
Communications Germany
Telefon: +49-(0)7531/84-2145
Fax: +49-(0)7531/84-92145
pr@nycomed.com