

Presse Mitteilung

Viersen/Köln August 2006

Die Phytowelt GreenTechnologies GmbH organisiert Ausstellung zur Aufklärung in Fragen der Grünen Biotechnologie

Die Phytowelt GreenTechnologies wird in Zusammenarbeit mit dem Köln PUB und dem Viersener Erasmus-von-Rotterdam Gymnasium zwischen dem **20. – 28. September 2006** die Ausstellung „**GENau – ERASMUS stellt sich der grünen Gentechnik**“ in der Aula des Gymnasiums organisieren.

Als Veranstalter der vielbachteten ABIC2004 Konferenz (Agricultural Biotechnology International Conference) im September 2004 in Köln sieht sich die Phytowelt GreenTechnologies in der Verantwortung, durch fundierte Informationen und Aufklärungsarbeit die Öffentlichkeit, insbesondere Schulklassen und Lehrer sowie Interessenten aus der Industrie umfassend über die moderne grüne Biotechnologie zu informieren. Sachliche Aufklärung fördert die Akzeptanz gegenüber der grünen Biotechnologie in der Bevölkerung und hilft unbegründete Ängste abzubauen.

Die Wanderausstellung ist auf Anregung von Gymnasiallehrern aus der Sonderausstellung „L'alimentation au fil du gène / Gen-Welten Ernährung“ des Alimentariums, dem Museum der Ernährung, einer Nestlé-Stiftung im schweizer Vevey entwickelt worden und bereits in der Schweiz, Frankreich und Deutschland auf großes Interesse gestoßen (www.geneworlds.ch).

Die Ausstellung wird offiziell am 20.09.06 mit einer öffentlichen Podiumsdiskussion eröffnet, zu der nicht nur Experten und Politiker sondern auch ausdrücklich Eltern und Schüler und Lehrer eingeladen sind. wird die Veranstaltung mit speziell auf Schüler ausgerichteten Informationsveranstaltungen zur naturwissenschaftlichen Berufen und einer Lehrerfortbildung abgerundet.

Genaueres Programm unter: www.phytowelt.com/de

Adressen

Erasmus-von-Rotterdam-Gymnasiums,
Konrad-Adenauer-Ring 30
41747 Viersen
www.erasmus.hsnr.de

Phytowelt GreenTechnologies GmbH
Head Office
Kölsumer Weg 33
D-41334 Nettetal
Tel.: +49-2162-77859
Fax:: +49-2162-89215
email: contact@phytowelt.com
Internet: www.phytowelt.com