

There are no translations available.

Chemie Nobelpreisträger Prof. Ben Feringa in Mönchengladbach

Die Redaktion des Magazins "Die Wahrheit" hat auf Einladung des Initiativkreises der Stadt Mönchengladbach, den Chemie Nobelpreisträger Prof. Ben Feringa, im Rahmen eines Pressegesprächs und des sich anschließenden Vortrages, unter Mitwirkung des NTV Moderators Christoph Kreuzer, auf dem Campus der Fachhochschule Niederrhein als einen hochmotivierenden, überaus angenehmen und weltgewandten Menschen kennengelernt. Der im Grenzgebiet zwischen Deutschland und Holland aufgewachsene Niederländer, hat sich schon zu Schulzeiten der Forschung und Entwicklung zugewandt und sein Ziel "Neues zu entdecken" nicht aus den Augen verloren. Dieses Bemühen wurde 2016 mit der Verleihung des Nobelpreises gekrönt. Sein Fachgebiet die Nanotechnologie auf molekularer Ebene ist nicht nur hochinteressant, was jetzt als Basis Errungenschaft mit der Entwicklung Licht gesteuerter Nanobots auf molekularer Ebene beginnt, ist mit seinen Worten, der erste Schritt in eine Zukunft unendlicher Einsatzgebiete., wie zum Beispiel, selbstreinigende Scheiben, selbstreparierende Autos und nicht zuletzt selbst heilende Wunden im Körper. Auch für den Klimawandel und der als zunehmendes Problem auftretende Plastikmüll sei eine Lösung auf molekularer Basis zukünftig denkbar