

Alternatieve Testbatterij voor veiligheid en werking van natuurstoffen

Hogeschool Utrecht (HU)

19-04-2012

Ook voor stoffen van natuurlijke oorsprong is het cruciaal om de werkzaamheid en veiligheid te beoordelen. Binnen het werkveld van de natuurlijke stoffen is de vraag ontstaan naar een goed gevalideerde teststrategie. De regeling RAAK-Pro, van Stichting Innovatie Alliantie voorziet in samenwerkingsprojecten tussen hogescholen en kennisinstellingen en private partners. In 2010 heeft het lectoraat succesvol een RAAK-Pro subsidie gekregen voor het project NAT-TEST. Het project loopt nu twee jaar en inmiddels is er veel werk verzet. Samen met de diverse partners zijn er een aantal methoden opgezet die potentiële kandidaten kunnen zijn voor de uiteindelijke testbatterij. Verschillende docenten en studenten van de bacheloropleidingen Life Sciences en Chemistry hebben een actieve rol in het lopende onderzoek, evenals een aantal honoursprogramma-studenten van Life Sciences. Het project wordt in juni geëvalueerd door vertegenwoordigers van SIA. Wij vertrouwen er op dat het project daarna ook voor de komende twee jaar doorgang mag vinden.

Meer info:

- Dr. Raymond Pieters int.fnt@hu.nl
- www.innovativetesting.hu.nl