



Press release

'Best of British' meets 'Best of Dutch' bij Wageningen Universiteit en Researchcentrum

Next Generation Science bijeenkomst 12-14 oktober 2006

Tijdens het **Next Generation Science** programma staan internationale samenwerking en excellentie op het gebied van wetenschap centraal. **Next Generation Science** is een project van British Council Nederland in samenwerking met Platform Bèta Techniek. Gerenommeerde professoren en jonge getalenteerde wetenschappers uit Nederland en het Verenigd Koninkrijk zullen scholieren meenemen in wetenschappelijke onderwerpen die een grote invloed hebben op hun leven. Op de bijeenkomst in Wageningen zullen de thema's 'Voedsel in de moderne wereld' en 'Omgaan met klimaatveranderingen' worden behandelen; wetenschappelijke gebieden waar de Wageningen Universiteit internationaal befaamd om is.

Door middel van Next Generation Science moedigen we mensen aan om over wetenschap na te denken en te praten. Ook laten we de verbinding tussen wetenschap, technologie en de maatschappij zien. In 2005 vond Next Generation Science voor het eerst plaats en is nu op verzoek van Professor Rik Leemans van de Milieu Systeem Analyse Groep naar Wageningen gehaald. Leerlingen en leraren van scholen uit de omgeving van Wageningen en Durham zullen elkaar op de universiteit ontmoeten om daar deel te nemen aan lezingen, experimenten, creatieve workshops en demonstraties. Deze activiteiten zullen de leerlingen laten zien dat een wetenschappelijke carrière interessant en van maatschappelijk belang is. Dit helpt leerlingen een weloverwogen loopbaankeuzen te maken voor hun toekomst.

Next Generation Science is georganiseerd in nauwe samenwerking met 'VWO-campus', van Universiteit Wageningen en professor Leemans, medeauteur van het

belangrijke Millenium Ecosystem Assessment rapport. Naast talent van WUR zijn ook ook gerenommeerde onderzoekers, beleidsexperts en ondernemers uit Nederland en het Verenigd Koninkrijk bij het project betrokken, waaronder de vooraanstaande wetenschaps-communicatoren Toby Murcott en 'Punk Science', de theatergroep van het Science Museum in Londen.

Een belangrijke doelstelling van het Next Generation Science programma is de vorming van internationale netwerken; waaronder het verbinden van de universiteiten van Wageningen en Durham en netwerken van docenten, onderzoekers en jongeren. Deze samenwerkingsverbanden zullen volgend jaar aangehaald worden wanneer de leerlingen en docenten elkaar weer ontmoeten bij de Universiteit van Durham. Het thema van die bijeenkomst zal 'Kosmologie' zijn.

Next Generation Science zorgt ervoor dat alle deelnemers, van leerling tot professor, de gelegenheid krijgen om van elkaar te leren. Door samen te werken aan een gemeenschappelijk doel kunnen de Britten en Nederlanders ervoor zorgen dat wetenschap gewaardeerd en geïntegreerd wordt in onze moderne maatschappij. Next Generation Science bouwt aan blijvende contacten en netwerken tussen docenten en gevestigde en toekomstige wetenschappers.

Noot voor de redactie

Voor meer informatie over Next Generation Science van de British Council kunt u contact opnemen met: Joanna de Jong-Keogh, joanna.dejong-keogh@britishcouncil.nl tel: 0611385187

- Next Generation Science is een doorlopend programma van wetenschappelijke activiteiten en samenwerkingsverbanden tussen Nederland en het Verenigd Koninkrijk. De huidige samenwerking omvat Wageningen Universiteit en Researchcentrum, Universiteit van Durham en de volgende scholen: Christelijke Scholengemeenschap Het Streek, Ede; Pantarijn, Wageningen; Stedelijk Gymnasium Arnhem; Gymnasium Apeldoorn; Kandinsky College, Nijmegen; King James 1st Media and Arts College; Park View Community School; Spennymoor School; Durham Gilesgate Sports College & Sixth Form Centre; Durham High School for Girls.
- Voor meer informatie, zie onze website www.nextgenerationsscience.org
- **Bijdragen aan het Wageningen programma worden geleverd door o.a.:**

Professor Rik Leemans, Environmental Systems Analysis Group, WUR

Dr Jeroen Bordewijk, Unilever

Dr Karen Bultitude, Research Associate in Graphic Science, Universiteit van the West of England

Ir Florrie de Pater, Faculty of Earth and Life Sciences, VU Amsterdam

Kate Hampton, Beleidsadviseur, Climate Change Capital

Dr Jeff Harvey, Senior onderzoeker, Department of Multitrophic Interactions, NIOO-KNAW

Dr Wendy Howie, Solar Cell Team, Universiteit van Bath

Dr Lisette Klok, Climate Analysis Division, KNMI

Professor Martin Kropff, Rector Magnificus, WUR

Dr Toby Murcott, vooraanstaand Britse wetenschapscommunicator

Nicole Towler, Adviseur British Council Science

- **Partners in het programma zijn o.a.:**
Platform Bèta Techniek
Wageningen Universiteit en Researchcentrum
Universiteit van Durham

Over de British Council

- De British Council is de Britse internationale organisatie voor onderwijs en culturele relaties.
- Wij opereren wereldwijd in 233 steden en 109 landen.
- Wij bouwen aan samenwerkingsverbanden en begrip tussen mensen uit het Verenigd Koninkrijk en andere landen, waar we Britse ideeën en vernieuwingen onder de aandacht brengen.
- Onze aandachtsgebieden zijn onderwijs, creativiteit en maatschappij. Wij hebben tot doel om verbanden te leggen tussen wetenschap, technologie en de maatschappij en om debat te stimuleren over de invloed van wetenschap op het dagelijks leven.
- Wij zijn een niet-politieke organisatie en werken naast de overheid.
- Onze inkomsten voor 2005/06 worden geraamd op £501 miljoen, waarvan de Britse overheidsbijdrage £184 miljoen bedraagt.

Over Platform Bèta Techniek

Platform Bèta Techniek heft van de Nederlandse regering en de onderwijs- en bedrijfsleven de opdracht gekregen om te zorgen voor voldoende capaciteit aan mensen met een wetenschappelijke of technische achtergrond. Het doel: een

structurele toename van 15% van leerlingen en studenten in het bètawetenschappelijke en technische onderwijs en betere beschikbaarheid en inzet van talent op de arbeidsmarkt. In samenwerking met onderwijs, overheden en bedrijfsleven initieert en ondersteunt het Platform onderwijsinnovaties die jongeren zullen inspireren en uitdagen.

Over Wageningen Universiteit en Researchcentrum

Missie

Wageningen Universiteit en Researchcentrum (UR) leidt mensen op en ontwikkelt kennis op het gebied van life sciences en natural resources, met het doel om bij te dragen aan de kwaliteit van leven. Onder kwaliteit van leven verstaan wij: voldoende, veilig en gezond voedsel en drinkwater. En wonen, werken en recreëren in een evenwichtig ingerichte groene ruimte met een grote variëteit aan planten en dieren.

Strategie

Wageningen UR is een organisatie waarbinnen Wageningen Universiteit, de Hogeschool Van Hall Larenstein en gespecialiseerde onderzoeksinstituten nauw samenwerken. Deze combinatie van kennis en ervaring maakt dat Wageningen UR met 7.000 medewerkers, ruim 9.000 studenten in staat is om actief bij te dragen aan de oplossing van zowel wetenschappelijke, maatschappelijke als bedrijfsmatige vraagstukken op het gebied van de life sciences en natural resources. Deze nationale en internationale vraagstukken benadert Wageningen UR vanuit verschillende disciplines in een integrale aanpak en in zeer nauwe samenwerking met overheden, belangenorganisaties, burgers en andere kennisinstellingen. Met aandacht voor de balans tussen drie prioriteiten in de samenleving: economie, cultuur en natuur.