



Universiteit Utrecht

**168**  
29 mei 2007

## BESTUUR EN BEHEER

### Dr. Marjolein Dijkstra hoogleraar



Het College van Bestuur heeft dr. Marjolein Dijkstra per 1 mei 2007 benoemd tot hoogleraar *Computer Simulaties van Gecondenseerde Materie* aan de faculteit Bètawetenschappen bij het departement Natuur- en Sterrenkunde. Marjolein maakt deel uit van onderzoeksprogramma Soft Condensed Matter and Biophysics. Het betreft een persoonsgebonden benoeming. In december 2006 kreeg dr. Marjolein Dijkstra uit de Vernieuwingsimpuls van NWO een VICI-subsidie

toegekend voor haar onderzoeksvorstel 'Voorspellen en ontwerpen van structuren met Darwin'. Eerder (2000) viel Marjolein de Minerva-Prijs van de Stichting FOM ten deel en in 2004 de High Potential subsidie van de Universiteit Utrecht samen met René van Roij en Arnout Imhof.

### Verkiezingen U-raad en F-raad

Van 21 mei tot en met 1 juni a.s. zijn er verkiezingen voor de universiteitsraad. Op [www.uu.nl/verkiezingen](http://www.uu.nl/verkiezingen) vindt u informatie over alle partijen. Via deze site kunt u ook stemmen (met uw solis-id en wachtwoord).

Bent u uw solis-id of -wachtwoord kwijt? Het is niet langer mogelijk om uw gegevens per e-mail op te vragen bij de departementale ugids-beheerder. Voor uw solis-gegevens kunt u voortaan terecht bij de Servicedesk, Wiskundegebouw kamer 009. Neemt u s.v.p. een identiteitsbewijs mee.

### Departementsdag N&S

Op initiatief van de studenten werd er drie jaar geleden een departementsdag georganiseerd door medewerkers en studenten. Het is de bedoeling dat er op donderdag 14 juni weer een departementsdag komt waarop medewerkers en studenten kennis kunnen maken met elkaar en het onderzoek van ons departement. Hoe de dag er precies uit komt te zien is nog niet bekend maar in het volgende nummer van FacNieuws zal een gedetailleerd programma bekend worden gemaakt.



### Migratie e-mailfaciliteiten

Alle departementen van de faculteit Bètawetenschappen gaan over naar de universitaire mailomgeving (Solismail). Ook Natuur- en Sterrenkunde gaat dit jaar voor zowel medewerkers als studenten migreren. Dit heeft de volgende consequenties:

- Het e-mailadres verandert van de vorm: <naam>@phys.uu.nl in <naam>@uu.nl. Mail naar het oude adres wordt minimaal nog 5 jaar doorgestuurd.

- Alleen personen met een Solis-id kunnen Solismail gebruiken. Dit betekent dat men een aanstelling moet hebben bij de UU. Meer informatie hierover is te verkrijgen bij de afdeling P&O (<http://www.science.uu.nl/werken>)
- Solismail kent zowel webmail (https), Outlook (mapi), IMAP, IMAPS als POP. Meer info hierover op: [www.qdesk.uu.nl](http://www.qdesk.uu.nl). De migratie zal geleidelijk plaatsvinden en wordt uitgevoerd door ICT-Bèta. U krijgt van te voren bericht wanneer de migratie van uw mailbox zal plaatsvinden en welke instellingen zullen moeten worden aangepast. Uw oude mailbox blijft overigens daarna nog enige tijd beschikbaar. De planning is de migratie te voltooien voor het eind van dit jaar. Let op: dit betekent dat personen zonder Solis-id vanaf 1 januari 2008 geen mailbox meer bij Fysica of de UU kunnen hebben. Mail voor het oude adres kan na deze datum wel worden doorgestuurd naar een nieuwe e-mailadres.

Bij vragen of problemen graag contact opnemen via het Servicemeldpunt Bèta <http://www.science.uu.nl/service-meldpunt>

## ONDERZOEK

### Call for proposals

The Leverhulme Trust invites university research departments in the Netherlands to participate in a competition for a group of prize awards which are intended to recognise special achievement in Technology Transfer. The Leverhulme Trust is a British charity established as a legacy of William Hesketh Lever. He left instructions that awards should be given as "scholarships for education and research". The Trust now provides some € 50 million of support annually for an array of research projects, research fellowships and prizes. Each award shall be of € 70.000; it is intended that € 63.000 shall be used for the support of further research activity within the host research department and that € 7000 shall be allocated as a Prize to the successful graduate student. In this year the Trust will make up five awards, these being for thesis work completed at a higher education institution in the Netherlands. The crucial criterion for the awards will be the demonstration of effective and innovative exchange of technology between the academic and industrial sectors. Applicants should contact the department board as soon as possible for enquiries into the deadline. Comments or questions: [gdupin@leverhulme.ac.uk](mailto:gdupin@leverhulme.ac.uk) [www.leverhulme.ac.uk](http://www.leverhulme.ac.uk)

bestuur en beheer  
onderzoek  
onderwijs  
varia  
promoties  
agenda

## ONDERWIJS

### Summer School in 2007

Na het succes van de Summer School in 2006 met in totaal ongeveer 100 aanmeldingen en 80 deelnemers uit alle

werelddelen, behalve Antarctica, begonnen in september 2006 de voorbereidingen voor de nieuwe editie van dit jaar. Opnieuw vinden alle Summer Schools in de tweede helft van augustus plaats.



Het doel van de Summer Schools is onveranderd. Enerzijds gaat het er om de aandacht te trekken van internationale studenten aan het eind van hun Bacheloropleiding. Anderzijds dienen de schools ook als intensieve voorbereiding van internationale studenten die in september in de Master's instromen. Voor de deelnemende studenten van de eigen faculteit biedt dit een mogelijkheid twee weken lang in een enthousiast en internationaal sfeertje met het vakgebied bezig te zijn.

#### Aanbod

Het aanbod aan Summerschools van de faculteit Bètawetenschappen is opnieuw gegroeid, dit keer van vier (2006) naar zeven komende zomer. Inmiddels is bekend dat ook inderdaad alle Summerschools voldoende deelnemers zullen trekken om ze door te laten gaan. De schools op het gebied van de Natural Sciences die in 2006 plaatsvonden:

- Theoretical Physics,
- Astrophysics,
- Nanomaterials,
- Physics of the Climate System.

Nieuw binnen Natural Sciences zijn:

- Mathematical Sciences,
- Computing Science.

Daarnaast is er deze zomer ook een eerste Life Sciences Summerschool, te weten Toxicology & Environmental Health.

#### Aanmeldingen

Het aantal aanmeldingen is dit jaar weer behoorlijk gestegen. De zeven schools hebben gezamenlijk meer dan 200 aanmeldingen gekregen en naar

verwachting zullen er tussen de 120 en 130 deelnemers zijn. Hiermee wordt de Summerschool van de faculteit Bètawetenschappen één van de grotere aanbieders in het totale aanbod van de Universiteit Utrecht. Voor meer informatie: [www.science.uu.nl/summerschools](http://www.science.uu.nl/summerschools)

## VARIA

### Cabaretavond bij A-Eskwadraat

A-Eskwadraat organiseert op woensdag 23 mei een gratis cabaretavond voor haar leden. Het cabaretduo Olaf en Jasper is ingeschakeld en het belooft een hilarische show te worden. Lokatie: Vechthuis, Utrecht. Tijd: 19:30 eindtijd: 24:00. De toegang is gratis <http://www.a-eskwadraat.nl/Vereniging/Commissies/kecc/cabaret.html>

### Aanmeldingen sportdag

Tot 25 mei kan men zich nog aanmelden voor de Universitaire sportdag. Aanmelden kan via [www.olympus.nl/uusportdag](http://www.olympus.nl/uusportdag) zie ook FacNieuwS nr. 167.

## PROMOTIES

De promoties en oraties vinden plaats in het Academiegebouw, Domplein 29, Utrecht. Samenvattingen van alle promotieonderzoeken zijn te vinden op [www.uu.nl/nieuws](http://www.uu.nl/nieuws)

**dinsdag 29 mei, 10.30**, Drs. J. Wiersma 'Magnetic fields inside extremely fast shock waves'. promotor: prof.dr. A. Achterberg <http://www.uu.nl/uupublish/homeuu/nieuwsenagenda/183main.html>

**maandag 4 juni, 10.30**, Mw. Drs. V. Palastanga, 'Oceanic variability around Madagascar: connections to the large-scale Indian Ocean circulation and its forcing'. Promotores: prof.dr. W.P.M. de Ruijter, prof.dr.ir. H.A. Dijkstra. Co-promotor: dr. P.J. van Leeuwen

**maandag 11 juni, 14.30**, Drs. D. Benedetto, 'Quantum gravity from simplicities; analytical investigations of causal dynamical triangulations' Promoter: prof.dr. R. Loll

**maandag 11 juni, 16.15**, Drs. G.J. Brouwer, 'Bistable depth and motion perception dynamics and neural mechanisms'. Promoter: prof.dr. C.J. Erkelens, Co-promotor: dr. R. van Ee <http://www.uu.nl/uupublish/homeuu/nieuwsenagenda/183main.html>

**Maandag 18 juni, 12.45**, Drs. E.A.B. Over, 'Quantitative analysis of saccadic search strategy'. Promotor: prof.dr. C.J. Erkelens. Co-promotor: dr. I.T.C. Hooge

**Maandag 18 juni, 14.30**, Drs. M.T. de Vroome. 'N=2 supersymmetric theories, dyonic charges and instantons' Promoter: prof.dr. B.Q.P.J. de Wit, Co-promotor: dr. S.J.G. Vandoren.

## AGENDA

**IGG afstudeercolloquium donderdag 31 mei**, BBL 433, 15.30 uur, Robert-Jan Wille, 'Scientific expeditions, Dutch liberals and Imagined Communities, 1848-1900.'

**ITF colloquium woensdag 6 juni**, MG 211, 16.00 uur, A. Caldeira (univ. De Campinas, Brasil/UU) title to be announced.

**IGG colloquium donderdag 7 juni**, BBL 107 A, 15.30 uur, Alexander Afriat (Universiteit van Urbino): 'A priori prejudice in Weyl's unintended unification of gravitation and electricity.'

**Departementsdag 14 juni**, nadere aankondiging volgt

**IGG colloquium donderdag 21 juni**, BBL 361, 15.30 uur, Sebastian de Haro (King's College, London): 'Holographic views of the World.'

---

Vanwege o.a. problemen bij de Repro verschijnt FacNieuwS helaas later dan gepland.

---

FacNieuwS

#### Redactie van FacNieuwS

Rachèl Gerrits (2922)  
Peter Mertens (2725)  
Roelof Ruules (9089)  
[www1.phys.uu.nl/facnieuws/](http://www1.phys.uu.nl/facnieuws/)  
e-mail: [facnieuws@phys.uu.nl](mailto:facnieuws@phys.uu.nl)

FacNieuwS 169 verschijnt op  
dinsdag 12 juni 2007  
deadline vr. 8 juni 2007