



Universiteit Utrecht

ONDERZOEK

Rhodia European Colloid and Interface Prize 2006 voor Alfons van Blaaderen



Professor Alfons van Blaaderen (DIN-SCM) heeft de Rhodia Prize 2006 van de European Colloidal and Interface Society in ontvangst mogen nemen. Dat gebeurde al enige maanden geleden, maar door een langdurig verblijf (sabbatical) van Van Blaaderen in New York is dat nieuws pas onlangs tot de faculteit doorgedrongen. Van Blaaderen ontvangt de prijs als "one of the leading examples of the new generation of Colloidal Scientists, internationally renowned for his research and expositions." De prijs ging in 2003 ook al naar een Utrechtse wetenschapper. Professor Henk Lekkerkerker (Chemie) werd toen geëerd voor zijn werk "demonstrating crystalline ordering of anisometric colloids."

Post-doc stipendium Niels Stensen Stichting

De Niels Stensen Stichting nodigt hoogleraren uit kandidaten voor te dragen voor een stipendium om buitenlandse (onderzoeks)ervaring op te doen. De doelstelling van de stichting is om katholieke academici door middel van stipendia de gelegenheid te geven om zich gedurende enige tijd aan voortgezette studie te wijden. De Niels Stensen Stichting verstrekt jaarlijks zo'n zeven stipendia. Kandidaten dienen schriftelijk te worden voorgedragen door twee hoogleraren. De gemotiveerde voordracht kan worden aangemeld vóór 1 april 2007. Niels Stensen Stichting, Postbus 7867, 1008 AB Amsterdam.

VARIA

Voorzitter College bezoekt departement

De voorzitter van het College van Bestuur Yvonne van Rooy heeft op dinsdag 20 februari een werkbezoek gebracht aan het departement Natuur- en Sterrenkunde. Dit bezoek was onderdeel van een uitgebreider bezoek aan de Faculteit Bètawetenschappen. In de middag bezocht Van Rooy onder andere de Instrumentele Werkplaats Fysica in het Caroline Bleekergebouw. Daar demonstreerde Dante Kilian een instrument dat voor de Soft Condensed Matter and Biophysics wordt gebouwd. Bij deze onderzoeksgroep werd vervolgens uitgelegd waarvoor het instrument zal worden gebruikt. Het bezoek werd voortgezet bij de theoriegroepen in het Minnaertgebouw. De voorzitter liet zich zodoende op de hoogte stellen van allerlei facetten van zowel theoretisch als experimenteel fysisch onderzoek. Yvonne van Rooy liet weten dat zij het bezoek zeer op prijs stelde. Er kan gesproken worden van een geslaagd werkbezoek.

BètaBedrijvendagen 6 maart 2007

De BètaBedrijvendagen worden jaarlijks georganiseerd met als doel het verlagen van de drempel voor bètastudenten en -promovendi om in contact te komen met voor hen interessante bedrijven. Ook in deze tijd is het nog goed om de arbeidsmarkt zo toegankelijk mogelijk te houden.

De BètaBedrijvendagen bestaan uit verschillende onderdelen:

De bedrijvenbeurs waar bedrijven zichzelf presenteren. Het ondernemersplaza voor de ondernemende student.

De sollicitatietrainingen voor studenten en promovendi. De workshops voor studenten en promovendi.

Zie voor meer info: <http://www.betabedrijvendagen.nl/>

Reorganisatie Bedrijfsvoering

Op 1 maart 2007 zal een groot deel van het OBP formeel een nieuwe werkplek krijgen in de bedrijfsvoeringorganisaties van de faculteit bètawetenschappen. Dit betekent dat er voor veel medewerkers uit de ondersteunende diensten een einde komt aan een dienstverband van vele, soms tientallen jaren bij de Natuur- en Sterrenkunde. Vanaf 1 maart zal het OBP dat bij de facultaire organisatie is geplaatst in principe niet meer exclusief voor dit departement werken. Het bestuur van het departement wil deze medewerkers graag bedanken voor hun inzet voor het departement in de afgelopen jaren. Het is geen geheim dat over de ondersteuning bij Natuur- en Sterrenkunde grote tevredenheid bestaat. De organisatie staat bekend als professioneel en efficiënt. Hiervoor waren de medewerkers zelf voor een belangrijk deel verantwoordelijk.

Het bestuur van het departement wil daarom alle medewerkers in de ondersteuning succes wensen in de nieuwe werkomstandigheden. Zij is er van overtuigd dat de 'ex-medewerkers' van Natuur- en Sterrenkunde er van harte aan zullen meewerken om ook binnen de facultaire bedrijfsorganisatie een kwalitatief hoge en efficiënte ondersteuning te bieden.

De definitieve besluiten vormen het formele eindpunt van de reorganisatie. Met vragen, zorgen of problemen over de reorganisatie kunnen medewerkers terecht bij hun leidinggevende of bij de afdeling P&O. Daarnaast is ook Paul Herfs, de vertrouwenspersoon van de Universiteit Utrecht aanspreekbaar tel 9988 of e-mail p.g.p.Herfs@uu.nl [In de vorige FacNieuws stond abusievelijk Paul Herfst i.p.v. Paul Herfs]

Verhuizing afdeling F&C

In verband met de vorming van één grote facultaire afdeling voor Finance & Control zal de afdeling F&C WINS per 1 maart verhuizen naar de 1ste etage van het wiskundegebouw.

Bezoekadres: Postadres
Budapestlaan 6, Postbus 80010
3584 CD Utrecht 3508 TA

In verband met deze verhuizing zal de afdeling F&C op de volgende dagen gesloten zijn: 8 maart, 9 maart. De afdeling is dan niet bereikbaar.

Due to the realization of one division Finance & Control for the entire Faculty, the Financial section of Physics and Astronomy, Mathematics and Information and Computer Science will move on March 8th:

Visiting address: Postal address:
Budapestlaan 6 PO. box 80010
3584 CD Utrecht 3508 TA Utrecht

Because of the move, F&C will be closed on: March 8th and on March 9th. On these days they cannot be reached by any means.

Internationale stages

AIESEC, de studentenorganisatie voor internationale stages, biedt enthousiaste en flexibele studenten een breed scala van stages aan in één van de 97 AIESEC landen. AIESEC is op zoek naar derde- of ouderejaars universitaire studenten die deze uitdaging aan willen gaan. De selectieronde voor stages in de zomer, zal half maart plaatsvinden. 28 februari 20:00 op Janskerkhof 15A wordt er een voorlichtingsavond gegeven. De inschrijvingsdeadline is 2 maart. Meer info: www.aiesec.nl

ITF symposium ter ere Prof. Feiner.

Prof.dr. L.F. Feiner verlaat het Instituut voor Theoretische Fysica als 'Bijzonder hoogleraar'.

Als erkenning van zijn bijdragen organiseert het ITF vrijdag 9 maart, van 13.30 tot 17.30 uur, een symposium. Graag vooraf registreren via e-mail: G.C.M.Speelman@phys.uu.nl. Het programma voor de dag is te vinden op: <http://www1.phys.uu.nl/wwwitf/symposium.htm>



ADVANCE 6 is een EU samenwerkingsproject van 5 landen dat erop gericht is om vrouwen in de wetenschap, techniek en de industrie te ondersteunen en vooruit te helpen in hun carrière. ADVANCE wil de medezeggenschap van vrouwen in onderzoek en wetenschap vergroten. Zij biedt coaching en mentorschapstrajecten aan die gericht

zijn op het verwerven van vaardigheden op het gebied van zelfmanagement die vrouwen vooruit kunnen helpen in hun carrière. Daarnaast wordt er een summerschool aangeboden in Krems, Oostenrijk. Het ADVANCE project wordt gecoördineerd door de Danube Universiteit in Krems en valt onder de '6th Framework Women & Science.'

Kandidaten voor het trainingstraject kunnen zich aanmelden via e-mail: cecilia.asberg@let.uu.nl. Geïnteresseerden in het mentorschap kunnen zich eveneens via dit mailadres aanmelden.

Cum Laude promotie Mirjam Leunissen

Op maandag 26 februari is Mirjam Leunissen Cum Laude gepromoveerd. De titel van haar proefschrift is 'Manipulating colloids with charges and electric fields'. De promotor is Prof.dr. Alfons van Blaaderen.



Gala

A-Eskwadraat, Proton en UBV organiseren 16 maart een gezamenlijk gala in Fort Vechten. Het thema is Chicago!!! Jazz with criminal intents. Voor A-Eskwadraatleden en hun dates zijn kaartjes slechts 20 euro; dit is inclusief vier drankjes en een busreis. Koop je kaartjes snel bij de boekverkoop! begintijd: 22:00:00 eindtijd: 03:00:00 <http://www.a-eskwadraat.nl/Activiteiten/gala0607/994/Gala/Info>

AGENDA

Algemeen Fysisch Colloquium, vrijdag 30 maart, MG 208, 15.30 uur. Prof.dr. J.J. Kelly. 'An Ode to Silicon'.

IMAU-colloquium dinsdag 6 maart, BBL 107a, 16.15. Dr. H. M. Schuttelaars. The Quest for the Classical Estuarine Turbidity Maxima in Partially Mixed Estuaries

BètaBedrijvendagen 6 maart <http://www.betabedrijvendagen.nl/>

Natuurkundig Gezelschap dinsdag 6 maart, Grote Zaal AW, 20.00. Prof.dr. E.F. van Dishoeck (UL): 'Van Moleculen tot Planeten'. Studenten zijn welkom!

IGG-colloquium donderdag 8 maart, BBL 107A, 15.30. Dr. Eric Schliesser (UL en Syracuse University New York): 'Hume's attack on Newton'.

ITF Symposium vrijdag 9 maart, BBL 105b, 14.00 uur tot 17.30 uur. Om 13.30 welkom in BBL 106 en om 17.30 uur borrel op 3e verdieping MG.

ITF-colloquium woensdag 14 maart, MG 211, 16.00. E. Bergshoeff (RUG): 'D=11 Supergravity and E11'

Gala A-Eskwadraat, Proton en UBV 16 maart, 22.00, Fort Vechten.

Bachelorvoorlichting zaterdag 17 maart <http://www1.phys.uu.nl/studiekiezers/>

IMAU-colloquium dinsdag 20 maart, BBL 433, 16.15. Dr. S.Speich. The Southern Ocean south of Africa: a bridge between the polar and temperate ocean

IGG-colloquium donderdag 22 maart, BBL 433, 15.30 Dr. Owen Maroney (Perimeter Institute, Waterloo Canada): 'Does a computer have an arrow of time?'

IGG-colloquium vrijdag 23 maart, BBL 107A, 15.30. Angelo Valleriani (Max Planck Institute for the History of Science, Berlin): 'Galileo, the thermoscope and his conception of heat'.

ITF-colloquium woensdag 28 maart, MG 211, 16.00. M. Zamaklar (Durham University): 'Hidden beauty of gauge theory: integrability and geometry'

FacNieuws

Redactie van FacNieuws

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

FacNieuws 164 verschijnt op dinsdag 13 maart 2007 deadline vr. 9 maart 2007