

BESTUUR**PRESENTATIE MINNAERTBIOGRAFIE**

Het Bestuur van de Faculteit Natuur- en Sterrenkunde van de Universiteit Utrecht en uitgeverij Balans nodigen u uit voor de presentatie van de biografie van astrofysicus Marcel Minnaert (1893-1970) in het Minnaertgebouw. De bijeenkomst wordt gehouden op **woensdag 23 april 2003** in de bovenzaal van het restaurant.

Na het welkomstwoord van de decaan van de Faculteit Natuur- en Sterrenkunde, prof.dr. H. Rudolph, worden korte toespraken gehouden door

* prof.dr. Kees de Jager, opvolger van professor Minnaert en pionier van het Ruimteonderzoek in Nederland,

* Robert Wielinga, directeur a.i. van Museum Sterrenwacht Sonnenborgh en leraar natuurkunde aan het Gregorius College te Utrecht,

* Leo Molenaar, historicus, schrijver van *De Rok van het Universum*, de Minnaertbiografie, en leraar scheikunde op het Erasmiaans Gymnasium te Rotterdam.



Leo Molenaar bij het portret van Minnaert

Vanaf 15.00 uur bent u van harte welkom voor een kop thee of koffie. Het officiële gedeelte begint om 15.30 uur. Het eerste boek wordt aangeboden aan drs. J.G.F. Veldhuis, voorzitter van het College van Bestuur van de Universiteit Utrecht. Na afloop wordt u een drankje aangeboden in de benedenzaal van het restaurant en bestaat de gelegenheid een gesigneerd exemplaar van de Minnaertbiografie aan te schaffen.

De foto van Leo Molenaar bij het portret van Minnaert is gemaakt door Evert Landré (1998)

PERSONEEL**RESULTAAT & ONTWIKKELING**

Zoals reeds verkondigd via een e-mail aan alle facultaire medewerkers zijn de functionerings- en beoordelingsgesprekken sinds 1 maart 2003 afgeschaft. Vanaf deze datum worden er alleen nog Resultaat- & Ontwikkelingsgesprekken gehouden. Dit is een gesprek tussen leidinggevende en medewerker. De faculteit stelt u graag door middel van een bijeenkomst in de gelegenheid om alvast bekend te worden met het begrip *Resultaat- & Ontwikkelingsgesprek*. De bijeenkomst zal naast een informatief deel (wat is een R&O gesprek, wat is het doel?), ook een interactief (discussie, optreden van een acteur) karakter hebben. Het is voor alle medewerkers uit oogpunt van personeelszorg van belang om hierbij aanwezig te zijn.

Er worden twee bijeenkomsten georganiseerd; **woensdag 2 april** (gedeeltelijk in het Engels) en **maandag 7 april**. De bijeenkomsten zullen worden gehouden in de vide van het Minnaertgebouw van 15.00 tot 17.00 uur.

(Tijdelijk) opgave van de bijeenkomst die men wenst bij te wonen kan via e-mail: p&o@phys.uu.nl.

Voor meer informatie kunt u ook de website raadplegen:

<http://www1.phys.uu.nl/wwwbpz/fns>

GEBOUWBEHEER**SLUITINGSDAGEN RESTAURANT**

Alle restaurants van de universiteit zijn gesloten op:

Goede Vrijdag (18 april), Tweede Paasdag (21 april), Koninginnedag (woensdag 30 april), Bevrijdingsdag (maandag 5 mei), Hemelvaartsdag en de dag erna (donderdag 29 en vrijdag 30 mei), Tweede Pinksterdag (9 juni), Eerste en Tweede Kerstdag (donderdag 25 en vrijdag 26 december) en de dagen erna (maandag 29 december 2003 t/m vrijdag 2 januari 2004).

In de zomervakantie blijft het restaurant in het Minnaertgebouw geopend. Dat is ook het geval op de drie dagen vóór Kerstmis.

WORKPACE ANTI-RSI-PROGRAMMA

Op advies van de AMD heeft de UU in 2001 voor alle medewerkers en

studenten het programma WorkPace aangeschaft, zowel voor gebruik op de universiteit als thuis. De UU heeft een nieuwe licentie aangeschaft. WorkPace is een anti-RSI pro-gramma en kunt u op uw eigen PC installeren.

Meer informatie over het downloaden en gebruiken van WorkPace treft u aan, voor studenten op pagina www.ict.uu.nl/student-workpace en voor medewerkers op pagina www.ict.uu.nl/medewerker-workpace

>>> A G E N D A <<<

PROMOTIES

Alle promoties vinden plaats in het Academiegebouw, Domplein 29

woensdag 2 april 2003

mw. drs. M. Mevius (Utrecht)

Beauty at Hera-B

promotor: prof.dr. P.M. Kooijman

copromotor: dr. Th.S. Bauer

aanvang: 14:30

donderdag 3 april 2003

drs. I.L. Savonije (Utrecht)

The holographic principle in a cosmological setting

promotor: prof.dr. E.P. Verlinde

aanvang: 12:45

Toelichting:

Ivo Savonije heeft bekeken of het holografisch principe compatibel is met enkele kosmologische modellen. Het holografisch principe kan eventueel als selectiemiddel gebruikt worden bij het bepalen van de fysische relevantie van een kosmologisch model.

maandag 7 april 2003

drs. H.W. Willering (Utrecht)

The $^2\text{H}(e,e'p)n$ reaction at large energy transfers

promotor: prof.dr. P.K.A. de Witt

Huberts, copromotor: dr. Th.S. Bauer

aanvang: 12:45

Toelichting:

Hendrik Willering heeft in zijn proefschrift de resultaten beschreven van een kernfysisch experiment, namelijk het verstrooien van elektronen aan deuteriumkernen. Hierbij wordt de kern opgebroken in de twee bestanddelen, een proton en een neutron. Door de energie en de richting te meten van zowel het verstrooide elektron als het proton heeft Willering het proces volledig beschreven. Bovendien kon hij zo concurrerende reacties, waarbij extra deeltjes worden gecreëerd, uitsluiten.

maandag 14 april 2003

drs. F. Hulleman (Ede) *Anomalous X-ray pulsars at visible and infrared wavelengths. A new piece in the neutron star puzzle*

promotores: prof.dr. F. Verbunt en prof.dr. M. van Kerkwijk

aanvang: 14:30

Toelichting:

De Anomalous X-ray pulsars is een groep van zes pulsars die moeilijk zijn te begrijpen met conventionele modellen. Om meer inzicht te krijgen in deze objecten heeft Ferdinand Hulleman in optische en infrarode golflengtes gezocht naar tegenhangers. De promovendus stelt dat het meest aannemelijke is dat AXP's zogenaamd magnetars zijn, neutronensterren met een enorm magneetveld.

COLLOQUIA, SYMPOSIA, E.D.

woensdag 2 april 2003

Informatiebijeenkomst *Resultaat en Ontwikkeling* (ged. in het Engels)

aanvang: 15:00, vide Minnaertgebouw

woensdag 2 april 2003

Astrofysisch Colloquium SIU/SRON
dr. Manuela Zoccali (ESO): *The age, luminosity function and metallicity distribution of the galactic bulge*

aanvang: 15:30, BBL 769

woensdag 2 april 2003

Colloquium Inst. Theoretische Fysica
S. Ling (Brown Univ., Delft): *Playing balls in flatland: making and watching defects in 2D colloidal crystals*

aanvang: 16:00 (thee/koffie 15:45),
BBL 105B

vrijdag 4 april 2003

Spinoza Seminarium

N.P. Landsman (UvA): *The royal path to quantization*

aanvang: 11:15, MG 401

vrijdag 4 april 2003

Helmholtz Lecture

Catherine Carr: *Auditory coding: convergence and shared computational principles*

aanvang: 16:00, Rode zaal, Marinus Ruppert Gebouw (voorm. Trans 1),
Leuvenlaan 19, De Uithof

maandag 7 april 2003

Informatiebijeenkomst *Resultaat en Ontwikkeling*

aanvang: 15:00, vide Minnaertgebouw

dinsdag 8 april 2003

Natuurkundig Gezelschap te Utrecht
prof.dr. Ch. Schmidt (VU)

Motoreiwitten: de minuscule mecha-
no-chemische motoren die het leven
aandrijven

aanvang: 20:00, grote collegezaal Fac.
Aardwetenschappen (ingang BBL,
Princetonplein 5)

Toelichting:

Motoreiwitten zijn alomtegenwoordige enzymen die gespecialiseerd zijn in het opwekken van kracht en beweging. Ze zijn in

een veelheid aan dynamische processen in levende organismen werkzaam. Spreker zal het onderwerp inleiden en voorbeelden geven van diverse biologische processen die aangedreven worden door motoreiwitten. Daarna zullen moderne technieken worden behandeld die worden gebruikt om dergelijke processen te bestuderen, toegespitst op zg. "single-molecule" methoden, zoals optische pincetten (optical tweezers), scanning-force microscopen en singlemolecule fluorescentie. Daarbij zal spreker enkele fundamentele experimentele resultaten, verkregen van bepaalde uitgekozen systemen, laten zien. Tot slot zal worden ingegaan op de fysische concepten en modellen, die zijn ontwikkeld om de biologische nanomachines te beschrijven.

woensdag 9 april 2003

Astrofysisch Colloquium SIU/SRON
dr. John Lattanzio (Monash University Australia): *Titel nader bekend te maken*

aanvang: 15:30, BBL 769

woensdag 16 april 2003

Astrofysisch Colloquium SIU/SRON
prof.dr. Andrew King (Univ. of Leicester): *Ultraluminous X-ray sources*

aanvang: 15:30, Conferentiezal SRON

donderdag 17 april 2003

Astrofysisch Colloquium SIU/SRON
dr. Paul Goudfrooij (STScI): *Globular clusters formed in gas-rich mergers: implications for the formation of spheroidal stellar systems*

aanvang: 15:30, BBL 769

donderdag 17 april 2003

IGG Colloquium

prof.dr. K van Berkel (RUG): *Het politieke landschap van Frederik van Eeden sr*

aanvang: 15:30, BBL 107A

woensdag 23 april 2003

Bestuur faculteit & Uitgeverij Balans
Presentatie Minnaertbiografie
aanvang: 15:30 (zaal open om 15:00),
vide Minnaertgebouw

UIT/IN DIENST

UIT DIENST

per 1 januari 2003

dr. J.O. Andersen (ITF) FOM, prof.dr.
H.C.W. Beijerinck (DIN), N.P.

Boerma (IGG) gedetacheerd, drs. R.
Cornelisse (SIU), dr. L. Dessart (SIU),

mevr. drs. M.P. van Engelen (CND),
dr. B.V. Fine (ITF), drs. A.E.A. Ger-

meau (DIN), mevr. drs. M. Herse-

voort (HIFM), drs. F. Hulleman (SIU),
dr. M.H. van Kerkwijk (SIU), mevr.

J.J. Nauw-van der Vegt (IMAU), dr.
B.J. van Rotterdam (DIN), drs. M.

van Rijnbach (DIN) FOM, drs. H.M.
Schuttelaars (IMAU), prof.dr. J.A.

Tjon Joe Gin (ITF), drs. R.L.C. Vink
(WFI), dr. W. Weijer (IMAU)

per 1 februari 2003

drs. G.H. Bardelmeijer (JI), ing. G.B.
Crielaard (DIN), ir. M. van Leeuwen

(SAP) FOM, mevr. ir. S.M. van
Leeuwen (IMAU)

per 1 maart 2003

R.C.W. Dittmar (BGB) gedetacheerd,
ing. Z. Hartman (DIN), mevr. drs.

C.A. Katsman (IMAU) FOM, ir. R.
Klöppling (IGF), J. Leideman (IGF),

M.F. Mullender (JI), dr. W. Peters
(IMAU), M. Ramnathsing (FZ), drs.

E. Schillings (SAP) FOM, dr. N. To-
mozeiu (DIN)

per 1 april 2003

mevr. Drs. C.M. Graf (DIN-SCM),
drs. J. Kappeli (ITF) FOM, dr. B. Kors

(ITF), J. van der Molen (IMAU), dr.
B. Stannowski (DIN-SID)

IN DIENST

per 1 januari 2003

drs. C. G. Bassa (SIU), mevr. drs.
P.C.P. Bronsveld (DIN-SID), dr. J.

Kuperus (BUR), drs. A.J.T. Poela-

rends (SIU), mevr. drs. L.A. te Raa
(IMAU), dr.ir. J.J.M. Roessingh

(HIFM), dr. B.J. van Rotterdam (JI),
drs. M. van Rijnbach (DIN) gedeta-

cheerd, drs. G. Taban (SAP)

per 6 januari 2003

mevr. drs. Y.L. Wu (DIN) FOM

per 1 februari 2003

mevr. M. Artini (P&O) stagiaire, drs.
M.W.J. Romans (ITF)

per 15, resp. 19 februari 2003

drs. T. Geenen (WFI), I. Klaver (DIN)
gedetacheerd

per 1 maart 2003

R.C.W. Dittmar (BGB), mevr. drs.
A.S. von der Heydt (IMAU), mevr.

drs. F.J. Meijer (CND), mevr. J.J.
Nauw-van der Vegt (IMAU), dr. K.

Tziotziou (SIU)

per 15 maart 2003

ir. A.D. Terwisscha van Scheltinga
(IMAU)

FACNIEUWS

Voor *FacNieuws* 87 en een overzicht
van alle nummers zie:

<http://www1.phys.uu.nl/facnieuws/>

Contactpersonen

Peter Mertens & Evert Landré
Buys Ballot Laboratorium 155, resp.

160A, tel. 2725, resp. 5322

e-mail: facnieuws@phys.uu.nl

VOLGENDE FACNIEUWS

FacNieuws 88 verschijnt op dins-
dag 15 april 2003

DEAD LINE *FacNieuws* 88:
vrijdag 11 april 2003