

Uw kenmerk/
your reference

Ons kenmerk.
our refrence

Datum/date 26 maart 1998

Geachte leden,

Hierbij treft u het programma van de voorjaarsvergadering van onze vereniging aan:

Host-parasite interactions: unusual molecules

13 en 14 mei 1998, Soesterberg

In onze ogen hebben we een voor iedere parasitoloog interessant programma in elkaar gezet met een aantal vooraanstaande onderzoekers uit binnen- en buitenland.

Wij (de wetenschapscommissie van de NVP) rekenen dan ook op uw aller aanwezigheid. In het kader van de noodzakelijke kruisbestuiving hopen wij verder dat u, indien ook maar enigszins mogelijk, in Soesterberg zult overnachten, zodat ook tijdens de avondsessie op woensdag nog de nodige informele contacten gelegd of uitgebreid kunnen worden.

Net als vorig jaar is er ook dit jaar weer een postersessie gepland. Wij hopen dat zo veel mogelijk onderzoekers van deze gelegenheid gebruik zullen maken om hun meest recente (of eventueel iets oudere) resultaten te tonen.

Deze meeting wordt gesponsord door SLW, en SLW heeft toegezegd het leeuwendeel van de kosten voor haar rekening te zullen nemen. Zij eist echter wel dat ook de deelnemers een kleine bijdrage (f. 50,-) in de kosten betalen.

Onderzoekers die geen lid van de werkgemeenschap voor parasitologie zijn, zijn natuurlijk ook van harte welkom. Die deelnemers moeten wel zelf het grootste deel van de kosten voor overnachting en catering (lunches, diner en ontbijt) betalen (f. 200,-).

Dus: Zegt het voort, zegt het voort. Alle geïnteresseerden zijn welkom.

Opgave vóór 21 april door insturen van bijgaand inschrijfformulier (of via e-mail) **plus** overschrijving van het verschuldigde bedrag op Postbanknummer 760047 t.n.v. penningmeester Ned. Ver. Parasitol., Leiden, onder vermelding van: Voorjaarsvergadering NVP + de namen van de deelnemers.

Opgave (inclusief titel van de poster) is uitsluitend mogelijk bij de penningmeester: Dr. J.P. Rotmans, tel: 071-527 6836, fax: 071-527 6850, E-mail: jrotmans@pobox.leidenuniv.nl

Met vriendelijke groet,

Lodewijk Tielens,
Voorzitter Wetenschapscommissie NVP

Voorzitter/President
Prof. Dr. A.W.C.A. Cornelissen
Vakgroep Infectieziekten en Immunologie
R.U.U.
PO. Box 80.165
NL-3508 TD Utrecht
The Netherlands

Secretaris/Secretary
Dr. J.F. Sluifers
Klinische Microbiologie, Dijkzigt L327
Erasmus Universiteit
Dr. Molewaterplein 40
NL-3015 GD Rotterdam
The Netherlands

Penningmeester/Treasurer
Dr. J.P. Rotmans
Laboratorium voor Parasitologie
R.U.L.
PO. Box 9605
NL-2300 RC Leiden
The Netherlands

Host-parasite interactions: unusual molecules

Wednesday 13 May

10.00-10.30 Welcome, coffee/tea

Entry of the host

10.30-11.15 Dominique Soldati, Heidelberg
Invasion and the apicomplex

11.15-12.00 Peter Rottier, Virology, Utrecht
Invasion and assembly of viruses

12.00-12.45 Chris Janse, Parasitology, Leiden
Does pbs25 have a role in establishment of malaria infection of the vector?

13.00-14.00 LUNCH

Development and survival

14.00-14.45 Richard Lucius, Berlin
Down regulation of T cell responses by filarial proteinase inhibitor Av17

14.45-15.30 Govert van Dam, Parasitology Leiden
Schistosomal glycoconjugates in host-parasite relationship

15.30-16.15 Herlinde Gerrits, KNI, Amsterdam
The role of transferrin-receptor variation in the host range of Trypanosomes

16.15-16.45 TEA

Poster session

16.45-17.30 short oral presentations of selected posters

17.30-19.00 posters and drinks

19.00-20.30 DINER

Evening lecture

20.30-21.30 Ben Appelmek, Medical Microbiology, VU, Amsterdam
Helicobacter pylori: molecular mimicry versus autoimmunity

Thursday 14 May

Biology of surface molecules

- | | |
|-------------|---|
| 08.45-09.30 | Ralph Schwarz, Marburg
GPI-anchors |
| 09.30-10.15 | Dirk van den Eijnden, Medical Chemistry, VU, Amsterdam
Biosynthesis of fucosylated, complex-type oligosaccharides in schistosomes and their hosts" |
| 10.15-10.45 | COFFEE/TEA |
| 10.45-11.30 | Rob Sauerwein, Medical Microbiology, Nijmegen
Critical steps in the transmission of malaria |
| 11.30-12.15 | Fred Gommers, LU Wageningen
Plant nematodes and their hosts |
| 12.30-13.30 | LUNCH |
| 14.00-15.00 | Merial Award |
| 15.00-15.15 | COFFEE/TEA |
| 15.15-16.15 | NVP meeting |

This Spring Meeting of the Netherlands Society for Parasitology is supported by the Life Science Foundation (Stichting Levenswetenschappen, SLW) and by Intervet International BV (Boxmeer).

Posters

1. M. Eysker, J.B. Githiori, F.N.J. Kooyman, H.W. Ploeger and A.W.C.A. Cornelissen,
Towards herd health monitoring of parasitic gastroenteritis in young dairy cattle.
2. M. Eysker, J. Poot, F.N.J. Kooyman, P. Dop, J.B. Githiori, H.W. Ploeger, H.D.F.H. Schallig and A.W.C.A. Cornelissen,
An ELISA with a recombinant *Cooperia oncophora* antigen may be used for herd health monitoring of gastrointestinal nematode infections in young dairy cattle.
3. M.J. Gubbels et al.,
Molecular characterization of *Theileria* parasites.
4. E. Hayworth and M. Yazdanbakhsh,
Cytokine production in response to filarial antigens at a single cell level.
5. J.J. Van Hellemond, F.R. Opperdoes and A.G.M. Tielens,
Trypanosomatidae produce acetate via a mitochondrial acetate:succinate CoA-transferase.
6. F.N.J. Kooyman, H.D.F.H. Schallig, M.A.W. van Leeuwen and A.W.C.A. Cornelissen,
IgE responses in sheep vaccinated against *Haemonchus contortus* and its correlation with protection.
7. C. N. Reid , A. ter Maat and M.de Jong-Brink,
Why the NPY gene is an important target for parasitic action.
8. A. van Remoortere, C.H. Hokke, G. van Dam, J.P. Rotmans, A. Deelder, I. van Die and D.H. van den Eijnden,
Enzymatic synthesis of fucosylated glycans potentially applicable for the diagnosis of schistosomiasis.
9. M.H. Roos, O.L.M. Haenen and R.H. Meloen,
Parasitic sterilization of the fish host.
10. H.D.F.H. Schallig, M.A.W. van Leeuwen, B.E. Verstrepen, F.N.J. Kooyman, S.M. Kolk and A.W.C.A. Cornelissen,
Molecular characterization of two putative protective ES antigens of *Haemonchus contortus*.
11. J.F. Sluiter,
Long term follow-up of *Toxoplasma gondii* infections in heart transplant recipients.
12. M. Yazdanbakhsh,
Increasing length of exposure to *Brugia malayi* leads to downregulation of T-cell proliferation and IFN- γ production.

Participants

Dr B. Appelmelk	VU	Drs M. Speranca	RUL
S. Bosch	RIVM	Drs H.O. Suba	BPRC
De Heer J.B.W.J. Cornelissen	ID-DLO	Dhr. D. Schaap	Intervet
Prof. Dr W.C.A. Cornelissen	RUU	Prof. Dr R. Schwartz	Marburg
Dr G.J. van Dam	RUL	Dr A.M.L. Tjon-A-Tsien	AZR
Prof. Dr A.M. Deelder	RUL	Dr A.G.M. Tielens	RUU
Dr I.M. van Die	VU	Mw Dr Ir A.L. Vervelde	RUU
Prof. Dr D.H. van den Eijnden	VU	Dr E. de Vries	RUU
Dr W.M.C. Eling	KUN	Dr A. P. Waters	RUL
Dr M. Eysker	RUU	Mrs. Wahyuni	RUL
Ing. F. Franssen	RUU	A. van der Wel	BPRC
Dr H. Gerrits	NKI	H.D. Wiessenberg	ID-DLO
Mw. Dr J.W.B. van der Giessen	RIVM	A. van Wigcheren	RUL
Dr F. Gommers	LUW	Dr M. Yazdanbakhsh	RUL
Drs L. Gravestein	RUL		
Ir J.M. Gubbels	RUU		
Mrs E. Hayworth	RUL		
Dr W.L. Homan	RIVM		
Dr C.J. Janse	RUL		
Mw. Dr S.H.M. Jeurissen	ID-DLO		
Drs D. van der Klei	RUU		
Prof. Dr F. van Knapen	RUU		
Dr C. Kocken	BPRC		
Ing. F.N.J. Kooyman	RUU		
Dr E.A. van Lieshout	RUL		
Drs L. van Lin	RUL		
Drs X. van der Linde	BPRC		
Dr R. Lucius	Berlin		
Ing. Th. G. Mank	HLH		
Dr E.A. Meuleman	-		
Mw. Drs F.J. van Milligen	ID-DLO		
Drs H.A.M. Nibbeling	RUL		
Ing. J. Ramesar	RUL		
Drs A. van Remoortere	VU		
Drs J. Renz	RUL		
Dr M.H. Roos	ID-DLO		
Dr J.P. Rotmans	RUL		
Prof. Dr P. Rottier	RUU		
Prof. Dr E.J. Ruitenbergh	CLB		
Dr R.W. Sauerwein	KUN		
Dr J.F. Sluiter	AZR		
Dr D. Soldati	Heidelberg		
Drs R. van Spaendonk	RUL		