

Opnieuw een reünie

Op vrijdagmiddag 30 maart 2007 gaan we, alweer voor de vierde keer een reünie houden van oud-studenten wiskunde en bedrijfs- en industriële statistiek van de UvA. Natuurlijk zijn ook alle anderen die begaan zijn met het reilen en zeilen van het Korteweg-de Vries Instituut (voorheen de vakgroep wiskunde) welkom. Ter herinnering, de drie vorige bijeenkomsten trokken 60 (november 1996), 70 (maart 2000) en 45 (februari 2004) deelnemers.

De reünie zal gehouden worden in zaal P227 (tweede verdieping) van gebouw Euclides, Plantage Muidergracht 24, Amsterdam.

We denken dat het programma voor iedereen interessant is. Het ziet er als volgt uit.

13.30 - 14.00 uur:

Ontvangst met koffie en thee

14.00 - 15.00 uur:

Welkom

André Hoogstrate (NFI):

Statisticci, Wiskundigen, Criminelen en Terroristen

Jaap Korevaar (UvA):

Priemtweelingen

15.00 - 15.30 uur:

Thee- en koffiepauze

15.30 - 16.45 uur:

Lieselotte Hendriks van de Weem (ABN AMRO):

Asset & Liability Management bij ABN AMRO

Gerard Alberts (RU en UvA):

Wiskunde in Amsterdam

Overdracht alumni-organisatie, afsluiting

16.45 - ... uur:

Borrel

Iets over de sprekers.

André Hoogstrate studeerde in 1993 af in de wiskunde en de statistiek. Daarna promoveerde hij in 1998 op de analyse van paneldata aan de Universiteit van Maastricht. Sinds 1999 is hij in dienst bij het Nederlands Forensisch Instituut. Eerst in de functie van statisticus, daarna als forensisch computeronderzoeker en sinds september 2005 als projectinitiator en projectmanager. In deze rol leidt hij een aantal projecten waarin de analyse van gegevens ter bestrijding van de criminaliteit en terrorisme centraal staan. Statistiek en wiskunde zijn een centraal thema binnen deze projecten.

Professor Jaap Korevaar werkte na zijn wiskundestudie op het CWI, vervolgens aan de University of Wisconsin in Madison en aan de University of California in San Diego. Begin jaren 70 kwam hij terug naar Nederland waar hij hoogleraar werd aan de UvA. Zijn specialisatie is analyse. In 1993 ging hij met emeritaat. Nog vrijwel dagelijks is hij te vinden op het KdV Instituut. In 2004 verscheen bij Springer van zijn hand *Tauberian theory, a century of developments*.

Lieselotte Hendriks van de Weem studeerde van 1997 tot 2002 wiskunde aan de UvA met afstudeerrichting financiële wiskunde en een minor bedrijfseconomie. Daarnaast deed ze een propedeuse natuurkunde. Daarna werkte ze bij Accenture in de sector Financial Services. Vervolgens stapte ze over naar ABN AMRO waar ze kwantitatief analist is bij de afdeling Asset & Liability Management.

Gerard Alberts studeerde wiskunde met filosofie aan de UvA en promoveerde op de geschiedenis van het wiskundig modelleren: *Jaren van Berekening; toepassingsgerichte initiatieven in de Nederlandse wiskunde-beoefening 1945-1960* (bij Amsterdam University Press, 1998). Hij is coördinator Wetenschap en Samenleving aan de Radboud Universiteit en docent geschiedenis van wiskunde en informatica aan de Universiteit van Amsterdam.

Voor mij is deze reünie een speciale, want over niet al te lange tijd zal ik met fpu gaan. Ik hoop daarom dat ik velen van u zal mogen begroeten op deze middag. Na twaalfeneenhalf jaar zorg voor de

alumni-organisatie ga ik deze taak overdragen aan Ellen Wesselingh en Bert van Es.

Als u naar de reünie komt, dan willen wij, in verband met de organisatie, dat graag zo snel mogelijk, maar vóór 10 maart weten. U kunt dat telefonisch of schriftelijk doen of een e-mailtje sturen. Aan deelname aan de reünie zijn overigens geen kosten verbonden. Omdat het programma uit een aantal delen bestaat is het vanzelfsprekend ook mogelijk bij een gedeelte van de middag aanwezig te zijn. En tenslotte nog een verzoek: zou u mogelijke belangstellenden op de hoogte willen brengen van de reünie?

Voor informatie en opgave:

Mevr. Evelien Wallet
Secretariaat Korteweg-de Vries Instituut
Faculteit der Natuurwetenschappen, Wiskunde en Informatica
Plantage Muidergracht 24
1018 TV Amsterdam

telefoon: 020 525 5217
e-mail: ewallet@science.uva.nl

Tot 30 maart!

Peter de Paepe