

Symposium update

2 keynote speakers - 100s of interaction moments - 1 objective - 6 workshops

more than **125** participants

Final program items

Introduction

Wouter Spek Ph.D.

Manager innovation and international affairs at the Netherlands Genomics Initiative (NGI, also known as Nationaal Regie-Organ Genomics)

Cancer Treatment Strategies based on microarray analysis of primary human breast tumor samples

Ron Kerkhoven Ph.D.

Group leader of the microarray facility at the Netherlands Cancer Institute (NKI)

NGI Fellowships: Your opportunity to do research at a famous institute abroad!

Luc Rietveld Ph.D.

Coordinator Horizon Program, NWO

Genomics in a forensic genetic context: Towards a "DNA-signalement"?

Peter de Knijff Ph.D.

Center for Human and Clinical Genetics / Forensic Laboratory for DNA Research, LUMC

Workshops

Bioinformatics

Jack Leunissen Ph.D., Bioinformatics Group, WUR

Experimental Setup

Maria Schipper Ph.D., Centre for Biostatistics, UU
Renée de Menezes Ph.D., Medical Statistics, LUMC
Peter-Bram 't Hoen Ph.D., Human Genetics, LUMC

Project Proposals

Casper de Swarte M.Sc., E.G. Liaison, Senter

Entrepreneurship in Genomics

Onno van de Stolpe M.Sc., Galapagos Genomics

Academic Career Planning

Sara Shinton Ph.D., Science Next Wave, AAAS

Intellectual Property (IP) & Legal Issues

Nikki Rethmeier Ph.D., Buro voor de Industriële Eigendom (BIE)

Forum

Chaired by **Wouter Spek Ph.D.**

Intelligence
is brought to you by:



Next week: first GeNeYouS symposium

Next week, on **Tuesday January 20**, the F.A.F.C. Wentgebouw in Utrecht will be the scene for the first GeNeYouS symposium. The symposium will be the first opportunity to meet other GeNeYouS members. Since GeNeYouS has now over 300 members, it must be clear that you are not working on an island and that you are not the only one that is struggling with all those new challenges. When so many experts come together, you should grasp the opportunity to ask your colleagues for help on specific problems. That would really make this event a success.

The symposium committee has put together an informative and stimulating program for you (see left). The symposium is organised around the theme "**decisions in genomics**", referring to the specific challenges of both scientific and non-scientific nature, that are related to the novelty, complexity, comprehensiveness and multi-disciplinarity of the field. These issues force you to make choices you never had to make before. The lectures and workshops may assist you in making the right decisions, being in your research, in ethical and legal issues, or in your professional career.

The symposium will end with a forum discussion, chaired by Wouter Spek, in which all the speakers and participants are invited to participate. Apart from points raised in the different workshops, you can bring up your own theses. Please mail them to iacom@genevous.nl.

Unfortunately the maximum number of participants is reached. However if you register now, you will be the first to be invited for the next symposium, towards the end of this year.

The GeNeYouS symposium
is - among others - brought to you by:



Netherlands Genomics Initiative



Company profile: **Keygene N.V.**

Keygene N.V., a full-grown genomics company in Wageningen, provides service and contract research in the Life Sciences.

Keygene's technology platform is based on its proprietary technology **AFLP®**, a robust DNA fingerprinting technology for genetic analyses and gene transcript profiling (cDNA AFLP®). New developments include micro-array technology, BAC cloning technology, the efficient construction of physical maps and the **SNPWave™** technology, a multiplex SNP detection technology for high throughput diagnostic purposes. These technologies are marketed to the Life Science Industry.

Keygene continues to strengthen its competitive position in the field of molecular marker techniques and gene expression analysis. To sustain its competitive position Keygene is constantly looking for enthusiastic students and graduated professionals for its research and bioinformatics teams and staff departments.

For more information on job opportunities, please contact **Angelique Philipsen**, email: angelique.philipsen@keygene.com.

AFLP is a registered trademark and SNPWave is a trademark of Keygene N.V. The AFLP®, SNPWave™ and micro-array technologies are covered by patents and patent applications of Keygene N.V.

Stichting Weten

Als knooppunt van **publiekscommunicatie** over wetenschap en techniek opereert Stichting Weten in een netwerk van kennisorganisaties, massamedia, bedrijven en andere organisaties die publieksactiviteiten verzorgen over wetenschap en techniek. Stichting Weten verbindt daarbij het aanbod aan publiekscommunicatie aan de publieksvraag. Ook treedt Stichting Weten op als opdrachtnemer van regievoerende projecten die aansluiten bij de taakstelling.

Stichting Weten stimuleert onder andere de communicatie van (jonge) onderzoekers met het brede publiek. Concrete voorbeelden van activiteiten op dit terrein zijn:

- De cd-rom '**Stap naar het Publiek**'; deze is voor onderzoekers gratis te bestellen als onderdeel van het informatiepakket '**Stap naar het Publiek**'.
- Stichting Weten presenteert samen met twaalf trainingsaanbieders een praktijkgericht en beknopt **trainingsaanbod** speciaal voor onderzoekers.

Stichting Weten is op het **GeNeYouS Symposium** aanwezig met een informatiestand, waar de informatiemap '**Stap naar het Publiek**' en de brochure met het trainingsaanbod gratis verkrijgbaar zijn. Tevens is er de mogelijkheid tot inschrijving voor een **speciale trainingsdag** voor GeNeYouS-leden

Meer informatie over Stichting Weten is te vinden op:
www.weten.nl

JobReport, an updated version
is now available on www.geneyous.nl; **JobReport**.

GeNeYouS now has

300+ Members

Committee update

Interaction
Symposium program finished

Education
Development questionnaire for symposium
Startup education database

Internet & PR
New committee member
Jobreport update

Voor Paal

Ik had me voorgenomen om op 1 januari te beginnen met roken. Sinds enkele dagen steek ik graag een sigaretje op, vooral op het station. Ik moet toegeven: het heeft mijn leven veranderd. De sociale impact van De Paal is enorm. Zo heb ik de afgelopen dagen onder andere gesproken met een Afrikaanse man die wachtte - behalve op de trein - op een woning in Rotterdam, een beginnend zanger (zonder brill!) die onlangs zijn ware aard heeft onderkend, een Arabische ex-holbewoner op de vlucht voor Amerikaanse stadswachten, een jonge Argentijnse moeder over het leider- en vaderschap van haar jeugdige man, en een huisvrouw. Allen zochten zij De Paal op om bij te komen van hun dagelijkse stress. De niet-Palers keken jaloers toe: zij hebben zich niet eerder zo antisociaal gevoeld. En dat allemaal dankzij De Paal. Ik pleit daarom voor uitbreiding van het Paalprincipe: ieder lab moet worden uitgerust met een zuurkast waarin iedere medewerker dagelijks een sigaret dient op te steken. Hier zullen wetenschappers samenkomen en met elkaar praten: een primeur.

JobReport, an update

GeNeYouS has been recently expanded with JobReport which gives you the new genomics jobs in the field. It does so by scanning the vacancy pages of 110 (inter-)national companies and institutes, all active in the field of genomics. This number will increase in the future. The report is updated automatically on a daily basis so you will always have a new view on the most interesting jobs. The webcrawler of JobReport searches through the sites for keywords, such as 'genomics', 'molecular biology' or 'bioinformatics' and adds a line to the report if a new keyword has been found. Companies and institutes with most recent changes will then be placed on top of the list.

In addition more than 60 other companies and institutes are mentioned for which a vacancy site is not available for automatic scanning. However these may still be worth checking if you are in search for a new job.

So check it out on www.geneyous.nl/?page=jobreport.

If your company or institute is still missing in the list please send an email to jobreport@geneyous.nl

Next issue

Copy date: **Friday January 30, 2004**

All copy to: pr@geneyous.nl

Publication date: **Monday Februari 2, 2004**

Colofon

©2003 Genomics Network for Young Scientists. Board: Simon Mooijaart, Mirre de Noo, Maurice Zeegers, David Lutje Hulstik, Pieter Neerinx, Christine Bunthof, Tim Hulsen, Terry Vrijenhoek. Redaction: Terry Vrijenhoek, Pieter Neerinx. Sponsor: Keygene. With cooperation of Peter-Bram 't Hoen, Rob Luiken, Terry Vrijenhoek, Netherlands Genomics Initiative, IOP Genomics, Organon, Stichting Weten, 2KB, Labmatch