

vooral voor passagiers, van veel wezenlijker belang dan het vernisje van een prettige atmosfeer.” Tanenbaum heeft enkele belangrijke standaardwerken geschreven over netwerken en computerarchitectuur. Zijn laatste boeken gaan over het voor velen van ons nog onbekende gebied van de gedistribueerde operating systemen en gedistribueerde objecten. Zijn naam is verbonden aan historische en actuele projecten zoals de Amsterdam Compile Kit, MINIX, Amoeba, Paramecium en Globe. In 1994 werd hij informaticadocent van het jaar. In februari 2000 stond hij op de eerste plaats van de Nec Research Institute Citation Index, een citatie-index van informatici. “Andrew Tanenbaum voldoet helemaal aan onze kwalificatie”, aldus het NGI. “Hij ‘leeft’ in de informatica maar deelt dit leven graag met vele anderen.”

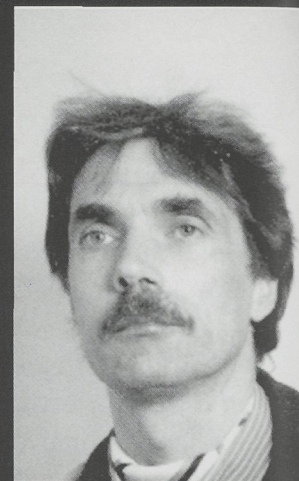
Masterlabs 5- en 6-vwo

Na een introductie voor tien leraren in september ging het nieuwe thema ‘Lasers en Leven’ van start met 17 deelnemers op 4 oktober en 27 vwo-leerlingen op 22 november. Ook in maart hebben we masterlabs georganiseerd. Naast een aantal voordrachten over het thema en een masterquiz konden de leerlingen, dankzij de enthousiaste medewerking vanuit de onderzoeksgroepen, zelf experimenten met lasers uitvoeren. Zoals een bacterie verslepen, remote sensing, laser-Doppler enzovoort. Wegens eerder succes organiseren we in juni ook weer een of twee masterlabs over tijd. Meer informatie op www.nat.vu.nl/masterlab.

In memoriam Hans Spoelder

Toch nog plotseling overleed op 1 april dr. Hans Spoelder, 48 jaar oud. Hans riep in 1986 de vakgroep Natuurkundige Informatica in het leven. Hij verrichtte baanbrekend werk aan de integratie van ICT in het onderwijs. Hij was een gedreven en inspirerend onderzoeker op het gebied van interactieve wetenschappelijke visualisatie. Ondanks zijn ernstige ziekte heeft hij tot het laatste uur met tomeloze energie en groot optimisme gewerkt aan vele projecten. Met Hans verliezen we een warm, sociaal-voelend mens.

Namens de afdeling Natuur- en Sterrenkunde,
Ivo van Stokkum



Benoemingen bijzonder hoogleraren

Dr. H.E. Henrichs is benoemd tot bijzonder hoogleraar voor het onderwijs in de Sterrenkunde. Henrichs is verbonden aan het Sterrenkundig Instituut Anton Pannekoek van de Universiteit van Amsterdam en betrokken bij het onderzoek van massieve sterren en stellaire wind. Dr. B. Krauskopf is benoemd tot bijzonder hoogleraar Mathematische Fysica. Krauskopf was na zijn promotie in de wiskunde als postdoc betrokken bij het onderzoek naar chaotisch gedrag van lasers, in de groep van prof. dr. Lenstra. Nu is hij verbonden aan de Universiteit van Bristol. Hij verzorgt onder andere een college Niet-lineaire dynamica en chaos.

Afscheid van biofysicus dr. H. van Amerongen

Ter gelegenheid van het afscheid van Herbert van Amerongen hielden we in december een symposium over het onderzoek naar fotosynthese processen. Op dit gebied heeft Van Amerongen lang onderzoek gedaan in de groep Biofysica. Hij is nu hoog-

leraar aan Wageningen Universiteit en Research Center.

Prijs voor kort praatje

Mw. drs. Paola Casarosa heeft op het internationale Keystone symposium Chemokines en Chemokine receptoren begin dit jaar in Breckenbridge in de VS de Serono Ian Clark Lewis Memorial Prize gewonnen voor het beste korte praatje over haar onderzoek aan viraal-gecodeerde G-eiwit gekoppelde receptoren. Casarosa's werk aan deze interessante drug targets is in het najaar 2002 al onderscheiden met de prijs voor de beste voordracht op de landelijke FIGON genesmiddeldagen van de sectie Farmacochemie van de KNCV. Paola Casarosa is begin 2000 begonnen met haar onderzoek binnen een nieuwe onderzoekslijn in de groep van prof. dr. Rob Leurs (Farmacochemie). Deze uiterst succesvolle onderzoekslijn is in juli 1999 gestart met de aanstelling van dr. Martine Smit als KNAW-onderzoeker. De betrokken onderzoekers bestuderen de rol van virale G-eiwit gekoppelde receptoren en de mogelijke beïnvloeding van deze virale eiwitten met kleine moleculen.