



AML-Profiler-chip wordt in de scanner geplaatst. (Foto: Foodnote)

mutaties en tweemaal afwijkende gen-activiteit te bepalen. Voorheen moesten al deze testen vaak afzonderlijk worden uitgevoerd, waardoor resultaten langer op zich lieten wachten. Meer over Skyline Diagnostics in het artikel op pag. 34 van dit nummer.

Hongaars labpotentieel

Labrecruteringsbureau Scientiq heeft samen met de Hongaarse Corvinus-universiteit in Nederland een werkervaringsproject opgezet voor Hongaarse studenten microbiolo-

gie en chemie. De Nederlandse mlo- of hstages kent het land niet. Doel van het Dutchlab Experience-project is Hongaarse studenten werkervaring op te laten doen in Nederland en de Engelse taalbeheersing te verbeteren. Zo worden ze beter inzetbaar voor de Nederlandse labmarkt. Inmiddels heeft zich een aantal geïnteresseerden aangediend met goede cv's. Een deel van deze kandidaten zou kunnen profiteren van een Erasmus-subsidie. De Faculteit Landbouw en Voedingwetenschappen van de **Universiteit van West Hongarije** ziet ook wel brood in de stagemogelijkheden en heeft al een

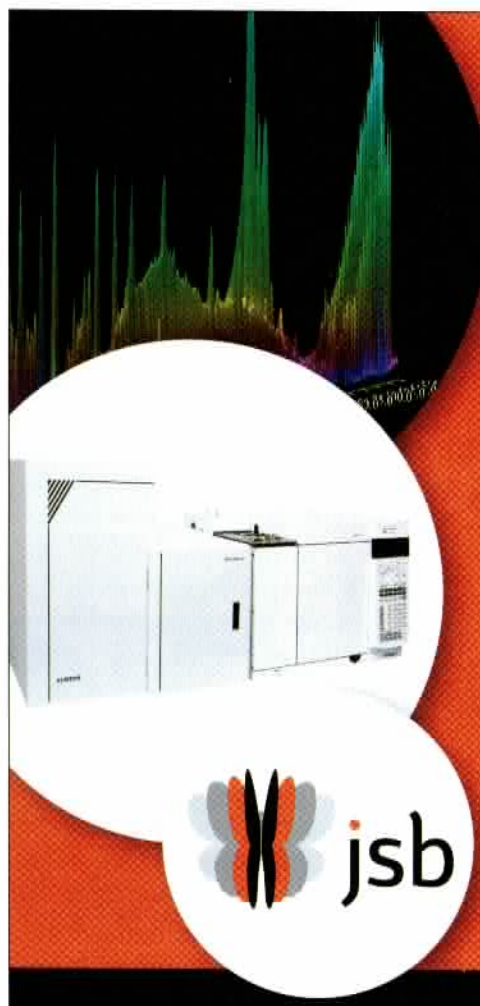


Analiste in Hongaars microbiologielab van de Corvinus Universiteit.

soortgelijk project lopen in Oostenrijk (Wenen). Zoals het er nu naar uitziet, nemen er dit jaar tien studenten deel aan het project. Zij komen in juni en blijven ongeveer tot en met december in Nederland. Scientiq verzorgt de huisvesting, begeleiding, het vervoer, een cursus Nederlandse cultuur en een Engelse taalcursus (laatste twee vooraf in Hongarije). Er hebben zich verschillende labs gemeld die willen deelnemen aan het project, vooral laboratoria in de sectoren voeding, milieu en farmacie.

Overname Beckman Coulter

De Amerikaanse producent van analyse-apparatuur Beckman Coulter is onderdeel geworden van het Danaher-concern. Beckman Coulter heeft 12.000 werknemers in dienst en zet ruim € 2,5 miljard om. De portfolio bestaat vooral uit apparaten en verbruiksartikelen voor klinische diagnostiek, biomedisch onderzoek en lab-automatisering. Vorig jaar nam Danaher ook al de massaspectrometerdivisie van MDS Sciex over die deels in handen was van Applied Biosystems.



Introducing the BenchTOF/DX MS
a revolutionary design that offers:

SENSITIVITY
in excess of single Quad

SELECTIVITY
in SIM mode

sub unit mass resolution

SPECTRAL QUALITY
directly searchable to NIST

SPECTRAL DENSITY (SPEED)
for GCxGC & deconvolution

more sensitive,
more selective & fast!

Beemdstraat 17A
NL-5653 MA Eindhoven
www.go-jsb.com

T +31(0)40 251 47 53
F +31(0)40 251 47 58
info@go-jsb.com



INSPIRATION MEETS INNOVATION!