

# [C<sub>2</sub>W]

## THEMANUMMERS EN SPECIALS

De lezers van C2W willen weten wat er speelt. Dat geldt voor hun eigen vakgebied maar zeker ook voor andere disciplines binnen de chemie, life sciences, laboratorium en procestechnologie. Naast het dagelijkse nieuws op [www.c2w.nl](http://www.c2w.nl) én op [www.c2wlabnews.nl](http://www.c2wlabnews.nl) (vanaf voorjaar 2009) en 25 keer per jaar het vakblad C2W maakt onze redactie ook jaarlijks 10 themanummers en specials. De specials verschijnen in een verhoogde oplage. Een overzicht:

### LABMANAGEMENT

Trends en ontwikkelingen rond labinrichting, management robotisering, LIMS en automatisering in het lab.

### CARRIÈRE MAGAZINE

Jaarlijkse extra dikke speciale uitgave voor (young) professionals op de arbeidsmarkt. Met veel aandacht voor bedrijfsprofielen, vacatures, functie-informatie, en over succesvol carrière maken.

### PAPIEREN INSTRUMENT

De tweejaarlijkse printuitgave van de beurs HET Instrument. Extra dikke uitgave over analysetechnologie, nieuwe labinstrumentatie/apparatuur en aankoopbeslissingen.

### STUDENTENSPECIAL

Over studeren, studiekeuze, stage lopen en de eerste oriëntatie op de arbeidsmarkt.

### MASSASPECTROMETRIE

De laatste trends rond MS, ervaringen van gebruikers, nieuwe toepassingen en technologie. Inclusief het jaarlijkse productoverzicht.

### MID CAREER

Over de ervaringen, functies en keuzes van de ervaren professional.

### CHROMATOGRAFIE

De nieuwste toepassingen, technologieën en innovaties rond LC en GC, inclusief het jaarlijkse productoverzicht.

### C<sub>2</sub>W LIFE SCIENCES

In 4 uitgaven van C2W Life Sciences besteedt de redactie speciale aandacht aan belangrijke analysetechnieken voor de moleculaire levenswetenschappen, biotechnologisch en medisch onderzoek. De thema's zijn:

- Proteomics:** nieuwe technieken die interessant zijn voor het onderzoek naar eiwitinteracties.
- Microarrays:** nieuwe toepassingen voor microarrays.
- Genomics:** bio-analytische technieken die interessant zijn voor het achterhalen van de functies van genen.
- PCR en sequencing:** nieuwe ontwikkelingen en PCR-technieken op het gebied van het vermenigvuldigen en analyseren van DNA.

