



Technical workshop:

LNA and Quantitative PCR

Wednesday, May 6

h. 10:00 – 13.00

Location:

Aula Magna – Complesso
Biologico Interdipartimentale
“A. Vallisneri”
Viale Trieste, 3
Padova

Speakers:

Dr Tania Nolan
Sigma-Genosys - UK

Dr Alice Tadiello
Dip. di Biologia, Università di Padova

Dr Lucia Tombolan
Dip. di Biologia, Università di Padova

Prof. Luisa Barzon
Dip. Istologia, Microbiol. e Biotecnol.
mediche, Università di Padova

Dr Elena Seganfredo
Dip. di Pediatria "Salus Pueri", Università
di Padova

Main Topics

- QPCR Assays: Design, Optimisation and Normalisation Considerations
- Quality control and Trouble-shooting QPCR assays
- LNA - a tool to improve the specificity and sensitivity of your QPCR assay

- qPCR per lo studio di geni coinvolti nella maturazione dei frutti
- L'importanza dei geni di riferimento nella qPCR
- Applicazione della qPCR nella diagnostica microbiologica
- Analisi della malattia minima residua con qPCR nella leucemia linfoblastica acuta

Please reserve your seat on-line at www.sigma.com/qpcrseminars

For additional information, please contact:

Francesco Schiavon
cell. 348 - 2314151

francesco.schiavon@sial.com