

LE INNOVAZIONI CHE AIUTANO LA RICERCA: COME OTTENERE DATI RIPRODUCIBILI IN CELL SEPARATION CITOMETRIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E PREPARAZIONE DEL CAMPIONE

Mercoledì, 23 Novembre 2016

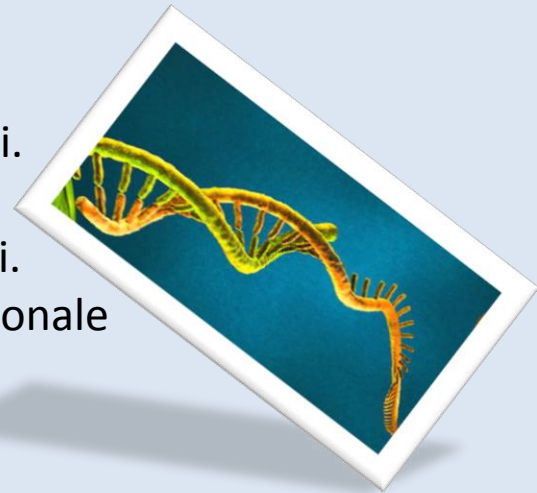
Orario 14:00-15:00

Centro Ricerca LURM, sala riunioni

Università di Verona,
Pz.le Scuro 10,
37134 Verona, Italy



- Samples preparation, dal tessuto alle analisi molecolari
- REA, anticorpi ricombinanti in citofluorimetria.
- VioDyes, cosa abbiamo implementato
- Come separare popolazioni cellulari a partire da sangue periferico in 15 minuti.
- Innovazioni in ambito molecolare: processare fino a 96 campioni in 15 minuti.
- XF Media, un piccolo passo verso il traslazionale



Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

Dott.ssa Giulia D'Intino: e-mail: giulia@miltenyibiotec.it