



L'AB SCIEX ha il piacere di invitarVi al Seminario

che si terrà Mercoledì 12 Novembre presso

Aula THUN – Ospedale Regionale per le Microcitemie
via Jenner - Cagliari

La Spettrometria di Massa nel Laboratorio Chimico - Clinico

Programma

09.30	Registrazione
10.00	Benvenuto <i>Franco Lilliu, UO Malattie del Metabolismo e Screening Neonatale – II Clinica Pediatrica</i>
10.15	Dalla Provetta allo Spettrometro di Massa per il dosaggio degli Antitumorali passando per gli Antiretrovirali ed arrivando alla Vitamina D <i>Paolo Dossetto - Clinical Application Specialist AB SCIEX</i>
10.45	Lo Screening Neonatale Metabolico Esteso. Aminoacidi, Acilcarnitine, Omocisteina e Acidi Organici <i>Massimo Mura, UO Malattie del Metabolismo e Screening Neonatale – II Clinica Pediatrica</i>
11.15	Coffee break
11.45	La Spettrometria di Massa dal Laboratorio Clinico, a quello Antidoping finendo con quello Tossicologico-forense: Immunosoppressori - Ormoni Steroidei - Strategie analitiche dallo screening alla conferma delle droghe d'abuso <i>Paolo Dossetto - Clinical Application Specialist AB SCIEX</i>
12.15	Cost Effective LC-MS <i>Lisa Truslove, Business Development Manager Clinical Western Europe - AB SCIEX</i>
12.45	Discussione
13.00	Fine dei Lavori

In collaborazione con l'UO Malattie del Metabolismo e Screening Neonatale – II Clinica Pediatrica – Ospedale Regionale per le Microcitemie