



Avviso di seminario

Spettrometria di massa ad alta risoluzione: applicazioni in chimica e proteomica

Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, via Nizza 52, Torino, aula Eraclito

26 marzo 2015, ore 14 - 17:30.

14.00-14.30: E. Davoli (IRCCS Mario Negri, Milano) *Advanced Mass Spectrometry Techniques*

14.30-15.00: R. Pastorelli (IRCCS Mario Negri, Milano) *Principles and applications of proteomics: successes and challenges*

15.00-15.30: S. Zaza (Shimadzu Italia, Milano) *High Resolution Mass Spectrometry for Proteomics Approach*

15.30-16.00: S. Gallo (Waters, Milano) *La Mobilità Ionica Interna, Nuovi Concetti e Nuovi Approcci Analitici, Suo Utilizzo nel Campo della Metabolomica*

16.00-16.30: P. Nebuloni (Thermo Scientific, Rodano) *Nuova architettura a tre analizzatori dello Spettrometro di Massa Fusion Tribrid: applicazioni*

16.30-17.00: S. Fiorina (SCIEX, Brugherio) *SWATH LC-HRMS: il traguardo delle Data Independent Analysis.*

17.00-17.30: E. Basso (Bruker Daltonics, Macerata) *Bruker Proteomics Toolbox*