SMARYLAB2022

Università di Catania

EXPOlab 2022

LA CROMATOGRAFIA E LA SPETTROMETRIA DI MASSA IN Applicazioni cliniche

22 SETTEMBRE 2022 ore 11.30 - Aula Magna "Maria Luisa Carnazza"
Torre Biologica, Via Santa Sofia, 89 - Catania



Prof. Simone Ronsivalle Dipartimento Scienze del Farmaco e della Salute, Università degli Studi di Catania



Dott.ssa Concetta Meli
Responsabile Laboratorio Centro
di Riferimento Regionale per la
Prevenzione, Diagnosi e Cura
delle Malattie Metaboliche
Ereditarie dell'Infanzia, Azienda
Ospedaliera Policlinico "G.
Rodolico" - Catania

 "Markers di Disbiosi Intestinale, Ricerca e Quantificazione Mediante Cromatografia Liquida" per la Presentazione più Tecnica.

Dr. Claudio Burrini, Product Specialist Erreci Milano

- Analisi Quantitative Tramite Spettrometria di Massa di Esorfine in Urine di Soggetti con Sindrome di Down Dr. Angelo Spadaro, Dipartimento Scienza del Farmaco e della Salute, Università degli Studi di Catania
- La Spettrometria di Massa Tandem nella Diagnosi Precoce delle Malattie Metaboliche Ereditarie
 Dott.ssa Maria Anna Messina, Dirigente Chimico Laboratorio
 Screening Neonatale A.O.U. Policlinico Presidio "G. Rodolico" - Catania

- Analisi di Biomarcatori Mediante Spettrometria di Massa Tandem a Flusso Laminare
 Dr. Roberto Bozic, Application Leader Sme Perkin Elmer
- Nuovi Approcci Diagnostici nella Medicina di Laboratorio: la Spettrometria di Massa e le sue Applicazioni Dr. Sergio Cambria, Polilab Catania
- Applicazioni cliniche dell'acqua di laboratorio Dott. Luca D'Antonio, Business Development & Sales Director Elga Labwater - Veolia Water Technologies Italia

INFO: +39 347 049 1710 | direzione@expolab2022.com