

Programma

10.00-10.40 | Saluto di Benvenuto

Prof.ssa Giovanna Iannantuoni - Rettrice, Università di Milano-Bicocca

Fabrizio Sala - Assessore regionale all'Istruzione, Università, Ricerca, Innovazione e Semplificazione, Regione Lombardia

Prof. Guido Cavaletti - ProRettore alla Ricerca, Università di Milano-Bicocca

Prof. Pietro Invernizzi - Direttore Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Milano-Bicocca

10.40-10.50 | Presentazione del progetto NephropaThy

Prof. Fulvio Magni e Prof. Fabio Pagni

10.50-11.00 | Criticità diagnostica delle lesioni tiroidee

Prof. Fabio Pagni, Anatomia Patologica, Ospedale San Gerardo, UNIMIB, Monza

11.00-11.10 | Criticità diagnostica delle glomerulonefriti

Dott. Vincenzo L'Imperio, Anatomia Patologica, Ospedale San Gerardo, UNIMIB, Monza

11.10-11.20 | Stato attuale della ricerca UNIMIB sulle lesioni tiroidee tramite approccio proteomica

Dott.ssa Isabella Piga, Infrastruttura di Proteomica e Metabolomica, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Milano-Bicocca

11.20-11.30 | Stato attuale della ricerca UNIMIB sulle glomerulonefriti tramite approccio proteomica

Dott. Andrew Smith, Infrastruttura di Proteomica e Metabolomica, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Milano-Bicocca

11.30-11.40 | Analisi statistica dei dati di proteomica: problemi e possibili nuove soluzioni

Giulia Capitoli; Centro Bicocca di Bioinformatica, Biostatistica e Bioimaging - B4, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Milano-Bicocca

11.40-11.50 | Innovazione tecnologica della piattaforma MALDI Guided SpatialOMx

Dott.ssa Martina Stella (Bruker Daltonics)

11.50-12.00 | Conclusioni

Prof. Fulvio Magni e Prof. Fabio Pagni

12.00-13.00 | Visita alle infrastrutture NephropaThy e Intercos in Kitos ex-U28

La possibilità di seguire in presenza sarà garantita fino a capienza dei posti con accesso secondo le normative vigenti (green pass obbligatorio).