



A.D. 1308
unipg
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA



Extracellular Vesicle Network

Vescicole extracellulari: dalla biologia alle applicazioni biomediche

lunedì **Ottobre 2023**

16

Aula Magna Paolo Larizza

Dipartimento di Medicina e Chirurgia
(P.le Lucio Severi 1 - Perugia)

Programma

- 9:30** Apertura incontro Saluti istituzionali
Prof. Vincenzo Nicola Talesa, Direttore Dipartimento di Medicina e Chirurgia
Prof. Alceo Macchioni, Direttore Dipartimento Chimica, Biologia e Biotecnologie
Prof. Fabrizio Rueca, Direttore Dipartimento Medicina Veterinaria
Prof. Helios Vocca, Delegato del Rettore per il settore Ricerca
- 10:15** Prof.ssa Francesca Fallarino. Presentazione EVnet -Unipg
(Extracellular Vesicles network dell'Università di Perugia)
- 10:30** Prof. Michele Guescini, Università di Urbino,
Segretario nazionale di EVIta (Extracellular Vesicles Italia)
“The extracellular vesicle journey: shedding light on vesicle-based
intercellular communication”
- 11:15** Prof.ssa Benedetta Bussolati, Università di Torino, Presidente di EVIta
“Nanoland: extracellular vesicles for therapeutic and diagnostic applications”
- 12:00** Conclusioni

Organizzazione a cura del Comitato promotore di EVnet-unipg (progetto.evnet@unipg.it):

Prof. Ilaria Bellezza (Dip. di Medicina e Chirurgia), Prof. Sandra Buratta (Dip. di Chimica, Biologia e Biotecnologie);
Prof. Davide Chiasserini (Dip. di Medicina e Chirurgia); Dott. Alessandro Di Michele (Dip. di Fisica e Geologia);
Prof. Carla Emiliani (Dip. di Chimica, Biologia e Biotecnologie), Prof. Francesca Fallarino (Dip. di Medicina e Chirurgia);
Prof. Stefano Giovagnoli (Dip. di Scienze Farmaceutiche); Dott. Giorgia Manni (Dip. di Medicina e Chirurgia);
Prof. Maria Teresa Pallotta (Dip. di Medicina e Chirurgia); Prof. Luisa Pascucci (Dip. di Medicina Veterinaria);
Dott. Rita Romani (Dip. di Medicina e Chirurgia); Prof. Lorena Urbanelli (Dip. di Chimica, Biologia e Biotecnologie)