

Micro and Nanotechnologies for next generation device in Biosensors and Innovative therapeutic Approaches

Time	Durata	Speech
16:00-16:30	25+5' question	Polyaminoacid based nanoparticles for modified release of Sorafenib for cancer treatment - Prof. Giovanna Pitarresi - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF) - Università di Palermo
16:30-17:00	25+5' question	Microbial amyloid mimotope from phage display as IgG biomarker for Alzheimer's disease - Dr. Laura De Plano/ Prof. Salvatore Guglielmino - Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali - Università di Messina
17:00-17:20	20+5' question	EWOD silicon biosensor for multiple nucleic acids analysis - Prof. Sabrina Conoci - STMicroelectronics e Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali - Università di Messina