



PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE PIEMONTE FESR 2014/2020

Piattaforma Tecnologica “Salute E Benessere”

Titolo del Progetto: “Terapie Innovative nella Fibrosi Cronica Tissutale”

Acronimo: *EV ER*

Sede: Centro di Biotecnologie Molecolari, Aula Seminari

Data: Martedì, 22 Ottobre, 2019, 14:30 – 18:00

14:30 – 15:00

Prof.ssa Emanuela Tolosano (Centro di Biotecnologie Molecolari, Università di Torino)
Meccanismi patogenetici e molecolari della fibrosi

15:00 – 15:30

Dott.ssa Stefania Bruno (Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino)
Modelli sperimentali di fibrosi epatica e renale: quanto sono attinenti alla patologia umana?

15:30 – 16:00

Prof. Giovanni Camussi (Emerito, Università di Torino)
Aspetti generali delle vescicole extracellulari e loro ruolo nella protezione del danno fibrotico

16:30 – 17:00

Prof. Samuele Burastero (Ospedale San Raffaele, Milano)
Test predittivi della sensibilizzazione allergica: aspetti immunologici e regolatori.

17:00 – 17:30 – TAVOLA ROTONDA E DISCUSSIONE

