

First SENECA workshop
Udine DMED aula seminari p.le Kolbe 4

17 Dicembre

14.00-14.10 - La Scuola Superiore Universitaria DI Toppo Wassermann

- Prof Claudio Brancolini DMED (Università degli Studi di Udine, Italia)

14.10-15.10 - Cellular senescence in aging and cancer

- Prof. Marco Demaria (University Medical Center Groningen, Olanda)

15.10-15.30 Discussione

Evento aperto al pubblico, in collaborazione con DI TOPPO WASSERMANN
Superiore Universitaria



15.30-15.50 Pausa Caffè

Riunione di Progetto

15.50-16.30 – Models of cellular senescence: where we are where we going

- Dott.ssa Martina Mascarò, Università degli Studi di Udine, Italia

16.30-17.10 - First approaches to the synthesis of bioconjugates between JQ1 and some senolytic compounds

- Speaker Alessandro Raffa, Università degli Studi di Trieste, Italia

17.10-17.50 - Hedgehog signaling and cellular senescence in colorectal cancer

- Lisa Trattner e Fritz Aberger, Paris Lodron Universität Salzburg, Austria

17:50 – 18.30 Discussione generale (opportunità e problemi)

18 Dicembre

9.30-10.30 – Heterogeneity in cellular senescence: from mechanisms to interventions

- Prof. Marco Demaria (University Medical Center Groningen, Olanda)

10.30-10.50 Discussione

Evento aperto al pubblico, in collaborazione con DI TOPPO WASSERMANN
Superiore Universitaria



10.50-11.00 Pausa Caffè

Riunione di Progetto

11.00-11.40 – ATAC-seq in cell senescence: developing a robust bioinformatic pipeline

- Dr. Andrea Minio, EURAC Bolzano, Italia

11.40 – 12.00 Discussione generale (opportunità e problemi)

12.00 – 12.30 Programmazione futura