



microRNA Workshop

Università degli Studi "Magna Graecia" Aula H, 2° livello Edificio Preclinico

Viale Europa - Germaneto (CZ)

22 Maggio 2013, ore 9.20 - 13.00

Evento organizzato da Università Magna Graecia di Catanzaro

PROGRAMMA

9.20 - Welcome. *Pierfrancesco Tassone, Pierosandro Tagliaferri, Università Magna Graecia di Catanzaro*

9.30 - LNA antisense oligos for inhibition of microRNA, messenger RNA and long non-coding RNA. *Hazel Pinheiro, Exiqon, Denmark*

10.10 - Anti-tumor activity of miR-221/222 inhibitors in multiple myeloma cells. *Maria Teresa Di Martino, Dip. Medicina Sperimentale e Clinica, Università Magna Graecia di Catanzaro*

10.35 – miR-29b negatively regulates HDAC4 and mediate HDAC inhibitor activity in multiple myeloma cells. *Nicola Amodio, Dip. Medicina Sperimentale e Clinica, Università Magna Graecia di Catanzaro*

11.00 - Coffee Break

11.30 - Protein tyrosine phosphatase PTPRJ is negatively regulated by microRNA-328. *Rodolfo Iuliano, Dip. Medicina Sperimentale e Clinica, Università Magna Graecia di Catanzaro*

11.55 - Analysis of circulating microRNA biomarkers in biofluids. *Hazel Pinheiro, Exiqon, Denmark*

12.30 - The miRNA workflow. *Gianluca Sarra Ferraris, EuroClone, Pero (MI)*

13.00 - Conclusioni *Università Magna Graecia di Catanzaro*