



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



Piattaforma Nanostring: dalla ricerca alla diagnostica. Principi ed applicazioni

Università degli Studi di Catania
Aula 1, Torre Est - Torre Biologica
Via Santa Sofia, 97 - 95125 Catania

Mercoledì, 4 Ottobre

Programma

9.30 - 9.45 Saluti e Introduzione

Daniele Condorelli - Responsabile Laboratori Biotech , Centro Servizi B.R.I.T.

9.45 - 10.30 Nanostring: la tecnologia e le applicazioni nell'ambito della ricerca clinica e traslazionale.

Matteo Panfili - Sales manager New Technologies Diatech Pharmacogenetics.

10.30 - 11.00 Coffee Break

11.00 - 11.45 La piattaforma Nanostring per la Medicina Personalizzata: test prognostici e predittivi in oncologia ed immunoncologia

Matteo Panfili - Sales manager New Technologies Diatech Pharmacogenetics.

11.45 - 12.15 Dalla ricerca di base alla medicina personalizzata: come personalizzare un saggio Nanostring per diagnostica.

Marco Ragusa - Ricercatore Dipartimento Biometec.

Matteo Panfili - Sales manager New Technologies Diatech Pharmacogenetics.

12.15 - 12.30 Potenzialità del Centro Servizi B.R.I.T. a servizio del territorio

Daniele Condorelli - Responsabile Laboratori Biotech , Centro Servizi B.R.I.T.

12.30-13.00 Discussione

Contatti:

Diatch Matteo Panfili: matteo.panfili@diatchpharmacogenetics.com

B.R.I.T. Simona Grimaldi: simona.grimaldi@unict.it

