

Il Convegno farà il punto sui risultati più rilevanti ottenuti recentemente grazie a ricerche biologiche sia di base che di tipo traslazionale con un particolare focus sulle ultime scoperte che hanno svelato l'origine del neuroblastoma utilizzando tecniche di sequenziamento su singola cellula. Tra gli obiettivi di questo incontro vi è quello di esplorare i diversi ambiti della medicina di precisione nel neuroblastoma e l'importanza della sinergia delle diverse figure professionali coinvolte nel percorso diagnostico-terapeutico.

Il relatore proporrà temi che avranno spazio per essere ampliati nella discussione interattiva sottolineando le controversie e le future prospettive. I discenti fruiranno così di un aggiornamento qualificato, rapido, sintetico e concreto sul neuroblastoma.

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE: Sala Auditorium, CEINGE-Biotecnologie Avanzate
Via G. Salvatore, 486, Napoli

Segreteria Scientifica
Prof. Achille Iolascon e Prof. Mario Capasso
Università degli Studi di Napoli Federico II
CEINGE-Biotecnologie Avanzate

Segreteria Organizzativa
Dott.ssa Roberta Campochiaro
Tel: +39 081 37 37 821
campochiaro@ceinge.unina.it

Grafica

Brunella Avallone
CEINGE-Biotecnologie Avanzate
avallone@ceinge.unina.it

Relatori/ Moderatori

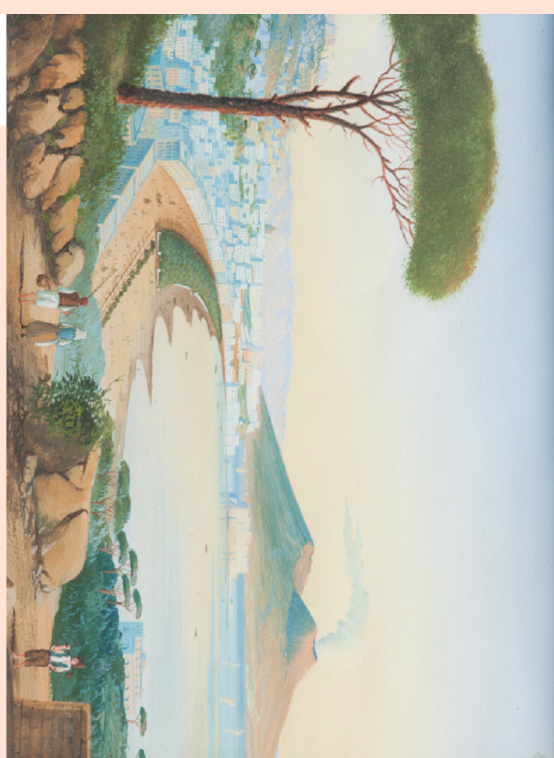
1. S. Aveic, Is. Ricerca Pediatrica Città della Speranza, Padova s.aveicc@irpcds.org
2. A. Sala, Brunel University London, Arturo.Sala@brunel.ac.uk
3. A. Pagano, IRCCS G. Gaslini, Genova, aldo.pagano@unige.it
4. A. Quattrone, Università degli Studi di Trento, alessandro.quattrone@unitn.it
5. F. Pastorino, IRCCS G. Gaslini, Genova, fabiopastorino@gaslini.org
6. M. Capasso, Università degli Studi di Napoli Federico II, mario.capasso@unina.it
7. R. Luksch, Istituto Nazionale Tumori, Milano Roberto.Luksch@istitutotumori.mi.it
8. F. Westermann, Hopp Children's Cancer Center Heidelberg (KITZ), f.westermann@kitz-heidelberg.de
9. F. Locatelli, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, franco.locatelli@opbg.net
10. M. Morini, IRCCS G. Gaslini, Genova, martinamorini@gaslini.org
11. M. Ponzoni, IRCCS G. Gaslini, Genova, mircponzoni@gaslini.org
12. D. Fruci, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, dorianafrucci@opbg.net
13. P. Ferraro, ISASI-CNR Napoli, pietro.ferraro@cnr.it
14. A. Iolascon, Università degli Studi di Napoli Federico II, achille.iolascon@unina.it
15. B. De Bernardi, G. Gaslini, Genova, brunodebernardi@libero.it
16. A. Garaventa, G. Gaslini, Genova, albertogaraventa@ospedale-gaslini.ge.it
17. L. Amoroso, IRCCS G. Gaslini, Genova, LoredanaAmoroso@gaslini.org
18. M. Conte, IRCCS G. Gaslini, Genova, massimoconte@gaslini.org
19. M. Abate, AORN Santobono-Pausilipon Hospital massimo.abate@gmail.com
20. K. Mazzocco, IRCCS G. Gaslini, Genova, KatiaMazzocco@gaslini.org
21. A. Eva, IRCCS G. Gaslini, Genova, alessandraeva@gaslini.org
22. R. Haupt, IRCCS G. Gaslini, Genova, riccardohaupt@ospedale-gaslini.ge.it
23. P. Perri, IRCCS G. Gaslini, Genova, PatriziaPerri@gaslini.org
24. A. M. Alfani, Fondazione OPEN, Salerno Genova



Università
degli Studi di Napoli
Federico II

ce
in
ge

Updates in Neuroblastoma G.P. Tonini memorial



Napoli

29-30 Settembre 2022

**Sala Auditorium CEINGE
Via Gaetano Salvatore, 486**

Giovedì 29 Settembre

Venerdì 30 Settembre

Iscrizione

La partecipazione al convegno è gratuita, i posti disponibili sono limitati.
Per iscriversi è necessario inviare la richiesta di partecipazione con nome, cognome e Istituto di affiliazione alla dott.ssa Roberta Campochiaro (campochiaro@ceinge.unina.it) entro il **31 luglio 2022**.

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

Moderatori: A. Iolascon e M. Conte

14.00 - B. De Bernardi, K. Mazzocco, Genova:
Ricordo di Gian Paolo Tonini

14.30 - P. Perri, Genova:
The enigmatic origin of neuroblastoma

15.00 - A. Sala, Chieti:
MYCN and beyond

15.30 - A. Pagano, Genova:
Drug repurposing for the treatment of neuroblastoma

16.00 - 16.30 - Coffee break

Moderatori: M. Abate

16.30 - M. Capasso, Napoli:
Regulatory non-coding mutations as cancer drivers

17.00 - M. Ponzoni, Genova:
Nanoparticle-based drug delivery in neuroblastoma therapy

17.30 - A. Quattrone, Trento:
Anti-cancer drugs of neuronal differentiation

18.00 - L. Amoroso, Genova:
Old and novel therapeutic targets

18.30 - Chiusura lavori prima giornata

Venerdì 30 Settembre

Moderatori: A. Garaventa e B. De Bernardi

9.00 - AM Alfani e S. Costa:
Ruolo delle Fondazioni nella lotta al neuroblastoma

9.30 - Lecture - F. Westermann, Heidelberg:
Single-cell transcriptomic as tool for understanding the neuroblastoma origins

10.15 - F. Locatelli, Roma:
CAR-T Cell-Based Immunotherapy

10.45 - F. Pastorino, Genova:
The precision medicine program for neuroblastoma

11.15 - S. Aveic, Padova:
Autophagy and drug resistance

11.45 - 12.15 - Coffee break

Moderatori: R. Luksch e A. Eva

12.15 - D. Fruci, Roma:
Tumor-infiltrating immune cells as clinical biomarkers

12.45 - P. Ferraro, Napoli:
Tomographic in-flow Label-free analysis of neuroblastoma cellular models

13.15 - M. Morini, Genova:
Exosomal microRNAs as tumor markers

13.45 - Discussione e osservazioni conclusive

14.00 - Chiusura convegno

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:
-Corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
-Partecipazione ad almeno il 90% della durata dell'evento;
-Compilazione della scheda di valutazione dell'evento;
-Superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte).

Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento 2020-2022 acquisibili mediante invito da sponsor è di 1/3.