

**30-31  
Marzo 2023**

**Torino**

# 1st NOTA Annual Meeting



## Programma

### Giovedì, 30 Marzo

**Moderatori: M. Petrini - S. Iacovelli**

- 9.30** Benvenuto e presentazione del programma
- 9.45 - 10.15** ATMP: le sfide del presente e del futuro  
Dott.ssa Maria Luisa Nolli, NCNbio
- 10.15 - 10.45** Produzione di nanoparticelle  
Dott.ssa Valentina Fonsato, Officina Farmaceutica Università degli studi di Torino
- 10.45 - 11.15** ATMP production: Cytiva solutions for cell processing, cell expansion, and cryo-chain.  
Dott.ssa Paula Villaescusa Sánchez, Cytiva

#### Coffee break e visita stand

- 11.45 - 12.15** CliniMACS® Prodigy and customized applications: the new paradigm in GMP manufacturing  
Dott.ssa Cinzia Brandoli, Miltenyi Biotec
- 12.15 - 12.45** How Bio-Techne empowers your Cell and Gene therapy workflow.  
Dott. Alexandre Fouassier, Bio-Techne
- 12.45 - 13.15** Biodecontaminazione con tecnologie HPE (Hydrogen Peroxide Electromagnetic) applicata a cappe Biohazard  
Dott. Andrea Cenni e Fabrizio Pagani, AM Instruments

#### Pausa Pranzo

- 14.30 - 15.15** Tavola rotonda: Visite Ispettive Interne  
Dott. Maurizio Gelati, IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza
- 15.15 - 16.00** Tavola rotonda: Il Fermo Impianto  
Dott.ssa Monica Gunetti, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
- 16.00 - 16.45** Tavola rotonda: Il Technology Transfer  
Dott. Stefano Iacovelli, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

#### Coffee break e visita stand

- 17.00** Assemblea soci - Associazione NOTA - APS

### Venerdì, 31 Marzo

**Moderatori: L. Ridolfi - F. Bambi**

- 9.00** Laboratorio CQ di una Cell Factory accademica: opportunità di network.  
Dott. Riccardo Ceccantini, Meyer Children's Hospital IRCCS
- 9.30 - 10.00** Sistemi chiusi nella preparazione di ATMP  
Dott.ssa Cristina Zanini, BioAir
- 10.00 - 10.30** Technological Innovations to Advance Cell Therapy Manufacturing  
Dott.ssa Barbara Chaneton, Thermo Fisher
- 10.30 - 11.00** Percorso autorizzativo per uno studio con ATMP  
Dott.ssa Manuela Monti, IRCCS Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori Dino Amadori IRST

#### Coffee break e visita stand

- 11.30 - 12.00** Intervento AIFA  
Dott.ssa Barbara Bonamassa, AIFA
- 12.00 - 12.30** Esperienza di OPBG nell'applicazione di ATMPs in sperimentazione clinica  
Dott.ssa Concetta Quintarelli, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
- 12.30 - 13.00** Sfide e opportunità nello sviluppo di terapie avanzate: un'esperienza italiana di successo  
Dott.ssa Michela Gabaldo, Evotec

#### Conclusioni e Chiusura Congresso

### Informazioni Generali

#### Sede

Centro di Biotecnologie Molecolari MBC  
via Nizza 52, 10126 Torino (TO)

#### Come partecipare al meeting

La partecipazione al meeting è gratuita.  
E' possibile iscriversi compilando il modulo on-line collegandosi al seguente link:  
<https://forms.gle/zfBLtUR7u4SjCovb7>

Il meeting si svolgerà sia in presenza che da remoto.  
Alcuni giorni prima dell'incontro riceverà tramite e-mail le istruzioni e le credenziali di accesso necessarie per partecipare.

#### Segreteria organizzativa

Per informazioni contattare:  
segreteria@nota-aps.org

#### Comitato Scientifico

Consiglio direttivo NOTA APS

- Massimiliano Petrini, Presidente
- Stefano Iacovelli, Vice - presidente
- Laura Ridolfi, Segretario
- Sara Pignatta, Tesoriere
- Monica Gunetti
- Laura Fiammenghi
- Simona Frigerio
- Maurizio Gelati
- Franco Bambi
- Luciano Castiello
- Giuseppe Astori

#### Come diventare socio NOTA:

Contattare [segreteria@nota-aps.org](mailto:segreteria@nota-aps.org)  
per richiedere il modulo di iscrizione