

Le Terapie Avanzate: dalla sostenibilità ai modelli organizzativi sul territorio

20 maggio 2024
Istituto Superiore di Sanità, Aula Nitti-Bovet
Viale Regina Elena, 299 - Roma

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
Centro Nazionale per la Ricerca e la Valutazione preclinica e clinica dei Farmaci
Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare
e FEDERCHIMICA ASSOBIOTEC

PROGRAMMA

9:00 **REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**

9:30 **SALUTI ISTITUZIONALI**

Rocco Bellantone, *Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS)*

Robert Giovanni Nisticò, *Presidente dell'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA)*

Domenico Mantoan, *Direttore Generale dell'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (AGENAS)*

APERTURA DEI LAVORI

Modera: **Maria Emilia Bonaccorso**, *Caporedattore Agenzia Nazionale Stampa Associata (ANSA)*

10:00 **TAVOLA ROTONDA**

LO STATO DELL'ARTE DELLE TERAPIE AVANZATE IN ITALIA

Franco Locatelli, *Presidente Consiglio Superiore di Sanità, Direttore Area Oncoematologica e Terapia Cellulare e Genica, IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Università Cattolica del Sacro Cuore*

Alessandro Aiuti, *Vicedirettore Istituto San Raffaele Telethon per la terapia genica (SR-Tiget)*

Paola Coco, *Direttore medico, Novartis*

Eugenio Maria Mercuri*, *Direttore del Dipartimento Scienze della Salute della donna, del bambino e di sanità pubblica, Policlinico A. Gemelli*

Sandra Petraglia, *Direttore Ufficio Ricerca e Sperimentazione Clinica AIFA, Coordinatore Area Pre-Autorizzazione*

11:00 **KEYNOTE**

LE TERAPIE AVANZATE: OPPORTUNITÀ E SFIDE

Francesco Saverio Mennini, *Capo Dipartimento della programmazione, dei dispositivi medici, del farmaco e delle politiche in favore del Servizio Sanitario Nazionale, Ministero della Salute*

11:20 **TAVOLA ROTONDA**

LESSONS LEARNED E SOLUZIONI PER LA SOSTENIBILITÀ FINANZIARIA

Federica Di Pilla*, Dirigente Ragioneria Generale dello Stato, Ministero dell'Economia e delle Finanze

Giovanni Giuliani, coordinatore Gruppo di lavoro Accesso & Governance Federchimica Assobiotech, Roche

Lara Pippo, componente Gruppo di lavoro Terapie avanzate Federchimica Assobiotech, CSL Behring

Francesco Zaffini*, Presidente della Commissione Affari Sociali e Sanità del Senato

Mauro Biffoni, Direttore Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare, ISS

12:00 **TAVOLA ROTONDA**

PECULIARITÀ DELLE ATMP E ASPETTI ORGANIZZATIVI DEI CENTRI EROGATORI

Rappresentante Conferenza Stato Regioni*

Mattia Alfini, Direttore dell'Assistenza Ospedaliera Regione Emilia-Romagna

Daniele Manca, Senatore della Repubblica

Giovanna Scroccaro, Direttrice della Direzione Farmaceutico, protesica, dispositivi medici, Regione Veneto

Giuseppe Feltrin, Direttore Centro Nazionale Trapianti, ISS

Fabio Torelli, Direttore Medical Affairs, Kite Pharma

Maria Francesca Cometa, Centro Nazionale per la ricerca e valutazione preclinica e clinica dei farmaci, ISS

13:00 **CONCLUSIONI**

Federico Freni*, Sottosegretario Ministero Economia e Finanze

Fabrizio Greco, Presidente Federchimica Assobiotech

* in attesa di conferma

RESPONSABILI SCIENTIFICI DELL'EVENTO

Patrizia Popoli, Mauro Biffoni – Istituto Superiore di Sanità

Marica Nobile – Federchimica Assobiotech

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Rosanna Botta – Istituto Superiore di Sanità, Tel. 06 49903066 – rosanna.botta@iss.it

Giovanni De Palma – Federchimica Assobiotech, Tel. 02 34565215 – g.depalma@federchimica.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Angela Guderzo – Istituto Superiore di Sanità, Tel. 06 49906595 – angela.guderzo@iss.it

Anna Tobelli – Istituto Superiore di Sanità, Tel. 06 49902737 – anna.tobelli@iss.it

Valeria Lorenzini, Maria Losardo, Alessia Medici – Presidenza, Istituto Superiore di Sanità – presidenza@iss.it

Elisabetta Molteni – Federchimica Assobiotech, Tel. 02 34565306 – e.molteni@federchimica.it

MODERATORE TECNICO

Stefano Guida – Istituto Superiore di Sanità, Tel. 06 49906592 – stefano.guida@iss.it

Ufficio Stampa Istituto Superiore di Sanità – Tel. 06 49906601 – www.iss.it

Ufficio Stampa Federchimica Assobiotech – Tel. 339 7675434 – comunicazione.assobiotech@federchimica.it