



FEDERCHIMICA
ASSOBIOTEC

Associazione nazionale per lo sviluppo
delle biotecnologie

Terapie avanzate, il futuro è già qui: Il sistema italiano è pronto a riceverle?

Roma, 5 marzo 2020
Istituto Superiore di Sanità – Aula Pocchiari

Organizzato da
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
Centro Nazionale per la ricerca e la valutazione preclinica e clinica dei farmaci
Dipartimento oncologia e medicina molecolare

ASSOBIOTEC-FEDERCHIMICA
Associazione nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie

Rilevanza: Gli avanzamenti conseguiti dalla biologia molecolare e cellulare e i progressi raggiunti nello studio del DNA prospettano un radicale cambiamento nel trattamento di patologie fino ad ora non curabili con i farmaci tradizionali. Alcune terapie avanzate che hanno mostrato un'efficacia dove non c'erano reali alternative terapeutiche sono già sul mercato, e ad altre attribuiamo un potenziale enorme. C'è tuttavia ancora molto da fare perché il nostro Paese possa dirsi davvero pronto ad accogliere questa innovazione.

Scopo e obiettivi: Scopo del convegno è quello di promuovere il confronto tra i diversi *stakeholders* al fine di identificare i principali problemi e proporre delle possibili soluzioni per un trasferimento clinico tempestivo, efficace e sostenibile delle terapie avanzate.

Metodo di lavoro: Relazioni individuali e dibattito



FEDERCHIMICA
ASSOBIOTEC

Associazione nazionale per lo sviluppo
delle biotecnologie

PROGRAMMA

9.30 Registrazione dei partecipanti

10.30 Saluto di benvenuto

Silvio Brusaferrò, Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità

Riccardo Palmisano, Presidente Assobiotech-Federchimica

PRIMA SESSIONE

Moderatori : **Paolo Foggi** AIFA e **Laura Berti** RAI

10.45-11.00 Il valore dell'innovazione per i pazienti - Testimonianza di **Salvatore Lo Re**, paziente talassemico

Introduzione: Inquadrriamo le Terapie Avanzate

11.00-11.10 La rivoluzione delle terapie avanzate – **Maria Luisa Nolli** Assobiotech-Federchimica

11.10-11.30 Il ruolo cruciale dell'ente regolatore nel processo di sviluppo, approvazione e accesso delle terapie avanzate – **Renato Massimi** AIFA

11.30-11.50 Strategie di sviluppo di terapia avanzate – **Luigi Naldini** Tiget Telethon OSR

11.50-12.10 Il valore delle terapie avanzate per la clinica – **Franco Locatelli** OPBG

12.10-12.30 Readiness dei centri per la somministrazione delle terapie avanzate – **Matteo Carrabba** GITMO

12.30-12.45 Terapie avanzate: dove siamo e cosa ci aspetta – **Paola Lanati** MA Provider

12.45-13.00 Discussione

Light lunch

SECONDA SESSIONE

Dibattito su tre macro-temi – Moderatrice: **Laura Berti** RAI

La sperimentazione clinica

co-moderata: **Patrizia Popoli** ISS

14.00-14.10 Il punto di vista delle imprese: **Carmen Piccolo** Assobiotech-Federchimica

14.10 – 14.35 Intervengono: **Sandra Petraglia** AIFA, **Marcella Marletta** Ministero della Salute

Le Terapie Avanzate arrivano al letto del Paziente

co-moderata: **Mauro Biffoni** ISS

14.35 – 14.55 Il punto di vista delle imprese: **Luigi Boano** e **Alfonso Gentile** Assobiotech-Federchimica

14.55 – 15.20 Intervengono: **Andrea Urbani** Ministero della Salute, **Luigi Genesis Icardi*** Regione Piemonte

Problemi aperti in Sviluppo, Produzione e Supply Chain

co-moderata: **Carlo Pini** ISS

15.20 – 15.30 Il punto di vista delle imprese: **Simona Rovetta** Assobiotech-Federchimica

15.30 – 15.55 Intervengono: **Maria Cristina Galli** ISS, **Letizia Lombardini** CNT

15.55-16.15 Conclusioni

Silvio Brusaferrò: Istituto Superiore di Sanità

Riccardo Palmisano, Presidente Assobiotech- Federchimica



FEDERCHIMICA
ASSOBIOTEC

Associazione nazionale per lo sviluppo
delle biotecnologie

INFORMAZIONI GENERALI

Sede Istituto Superiore di Sanità, Aula Pocchiari Viale Regina Elena, 299 - Roma

Destinatari dell'evento e numero massimo di partecipanti

Il Convegno è destinato ad addetti ai lavori - istituzioni, clinici, aziende - e giornalisti.
Saranno ammessi un massimo di 150 partecipanti.

Modalità di iscrizione: Per partecipare all'evento è necessario iscriversi entro il 3 marzo 2020.

Il form è disponibile alla pagina [EVENTO TERAPIE AVANZATE](#)

La partecipazione all'evento è gratuita.