

Convegno

“Le nuove sfide della ricerca oncologica: verso una partnership tra Enti Pubblici e Industria nella regione Lazio”

Roma, 17 maggio 2017

Ore 8,30 – 14,30

Regione Lazio - Sala Tevere

L'incontro nasce per favorire il dialogo tra Ricerca e Industria e creare sinergie per lo sviluppo di nuovi prodotti diagnostici e terapeutici nonché di partenariati tecnologici e/o commerciali in tema oncologico. Nel Lazio sono presenti numerosi centri che svolgono ricerche di spicco in ambito biomedico. Spesso, tuttavia, le conoscenze e il know how generati dalla ricerca in questo campo specifico non risultano sufficientemente valorizzati e il trasferimento tecnologico è limitato. Il convegno vuole, quindi, rappresentare uno strumento per accelerare il processo di incontro con l'Industria di settore che ha interesse ad inserire nelle pipeline aziendali idee e tecnologie innovative agevolando, così, lo sviluppo di partnership pubblico-privato.

Il convegno è promosso dalla **Regione Lazio**, attraverso **Lazio InnoVA SpA**, dall'**Istituto Superiore di Sanità**, nell'ambito del progetto **“Rete del Lazio per la Medicina Traslazionale e Sviluppo delle Bioterapie dei Tumori”** e da **C.H.I.CO. - Cluster of Health Innovation and Community**.

Ore 8:30 Registrazione e welcome coffee - **Poster session**

Ore 9:00 Apertura lavori – Saluti Istituzionali

- **Massimiliano Smeriglio**, Assessore Formazione, Ricerca, Scuola, Università e Turismo – Regione Lazio
- **Stefano Fantacone**, Presidente Lazio InnoVA S.p.A.
- **Walter Ricciardi**, Presidente Istituto Superiore di Sanità
- **Filippo Belardelli**, Vice Presidente Alisei- Cluster Nazionale Scienze della Vita
- **Fabio Miraglia**, Presidente C.H.I.CO.- Cluster of Health Innovation and Community e Presidente Consorzio Tecnopolo di Castel Romano
- **Tullio Pozzan**, Direttore Dipartimento Scienze Biomediche, Consiglio Nazionale delle Ricerche



Ore 9:30 Panel 1 - **I biomarcatori in oncologia e diagnostica avanzata**

Moderatore: Marco Marchetti, *Direttore Centro Nazionale per l'Health Technology Assessment, Istituto Superiore di Sanità*

- **I biomarcatori nei tumori solidi**

Mauro Biffoni, *Direttore Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare, Istituto Superiore di Sanità*

- **I biomarcatori in oncoematologia**

Robin Foà, *Direttore Istituto di Ematologia, Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, Università 'Sapienza'*

- **La ricerca di AbbVie per sviluppare terapie biomarkers guidate in oncologia e oncoematologia**

Umberto di Luzio Papparatti, *Medical Director AbbVie Italia, Aprilia*

- **Anticorpi terapeutici nella pipeline oncologica Menarini**

Monica Binaschi, *Head of Experimental and Translational Oncology, Menarini Ricerche, Pomezia*

Ore 10:30 Coffee break - **Poster session**

Ore 11:00 Panel 2 - **Le terapie cellulari e geniche in oncologia**

Moderatore: Marianna Nuti, *Direttore dell'Unità di Terapia Cellulare e del Laboratorio di Immunologia Oncologica, Policlinico "Umberto I"*

- **Sviluppo di vaccini terapeutici mediante l'uso di cellule dendritiche e citochine**

Filippo Belardelli, *Vice Presidente Alisei- Cluster Nazionale Scienze della Vita*

- **I CAR-T in oncologia**

Franco Locatelli, *Direttore del Dipartimento di Oncoematologia Pediatrica – Ospedale Pediatrico Bambino Gesù*

- **Vaccini genetici basati su neoantigeni tumorali**

Gennaro Ciliberto, *Direttore scientifico Istituto Nazionale Tumori - Regina Elena*

- **Utilizzo di virus ricombinanti nel campo dell'immunoterapia del cancro**

Elisa Scarselli, *Chief Scientific Officer, Nouscom Srl, Tecnopolo Castel Romano*

- **I vaccini genetici contro il cancro: l'Innovazione che nasce dal Lazio**

Luigi Aurisicchio, *Chief Executive and Scientific Officer, Takis Srl, Tecnopolo Castel Romano*



REGIONE
LAZIO



Ore 12:00 Panel 3 - Le Terapie Biologiche

Moderatore: Enrico Proietti, *Direttore Area Immunologia dei Tumori, Dipartimento di Oncologia e Medicina molecolare, Istituto Superiore di Sanità*

- **Anticorpi immunomodulanti in oncologia**
Paolo Marchetti, *Direttore U.O.C. Oncologia Medica, Ospedale Sant'Andrea*
- **Combinazioni tra anticorpi monoclonali e molecole Fc-gamma chimeriche: nuove strategie di targeting tumorale in oncoematologia**
Giuseppe Sconocchia, *Direttore dell'Istituto di Farmacologia Traslazionale, Consiglio Nazionale delle Ricerche*
- **Presente e futuro della ricerca Merck in Italia**
Alessandra Aloe, *Medical Affairs Director Merck Serono Italia S.p.A., Roma*
- **Vecchi anticorpi per nuove terapie biologiche**
Rita De Santis, *Head Biotech Products, Sigma Tau Alfasigma Group, Pomezia*

Ore 13:00 Presentazione Avviso POR FESR Lazio 2014-2020 "Progetti Strategici"

Arturo Ricci, *Progettazione Avvisi, Lazio Innova S.p.A.*

Ore 13:45 Networking Lunch - Poster session

Ore 14:30 Chiusura lavori

Segreteria Tecnico Scientifica

Valentina La Sorsa, Franca Moretti - Servizio di coordinamento e Supporto alla Ricerca

Paola Rizza - Centro di riferimento per la Medicina di Genere

Rosina Bellizzi, Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare

Istituto Superiore di Sanità

Viale Regina Elena, 299 - 00161 Roma

Tel. 06 4990-3698 - 6095 - 6088 - 2362

e-mail valentina.lasorsa@iss.it; franca.moretti@iss.it; paola.rizza@iss.it; rosina.bellizzi@iss.it

Lazio Innova SpA

Internazionalizzazione, Reti e Studi

Cluster Industriali

e-mail dbt@lazioinnova.it



INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Regione Lazio, Sala Tevere

Ingresso: Via Cristoforo Colombo, 212 – 00145 Roma

Destinatari e numero massimo partecipanti

Il convegno è destinato al personale del Servizio Sanitario Nazionale e al personale afferente ai vari istituti di ricerca pubblici e privati, nonché a personale operante nelle imprese locali. Saranno ammessi un massimo di 200 partecipanti.

Non sono previsti crediti ECM.

La partecipazione alla manifestazione è gratuita.

Modalità di iscrizione

La domanda di partecipazione, disponibile alla pagina www.laziomedicinatraslazionale.net deve essere debitamente compilata, stampata, firmata, scansionata e inviata per e-mail alla Segreteria Tecnico Scientifica laziomedicinatraslazionale@iss.it oppure inviata via fax al numero 06 4990 2714 entro il 12 maggio 2017.

Le domande saranno accettate fino al raggiungimento della capienza massima della Sala. In caso di superamento del limite di capienza sarà data priorità ai ricercatori i cui poster siano stati selezionati.

Attestati

Al termine della manifestazione, sarà rilasciato un certificato di presenza a chi ne farà richiesta.

Per ogni informazione attinente all'evento si prega di contattare la Segreteria Tecnico Scientifica ai numeri sopra indicati.