COMUNICATO STAMPA

**Meet in Italy for Life Sciences, Trieste per tre giorni capitale delle scienze della vita**

*Si è aperto questa mattina a Trieste la sesta edizione di Meet in Italy for Life Sciences, l’evento italiano dedicato alle scienze della vita con incontri, conferenze e networking per un settore che in Italia rappresenta oltre il 10% del PIL nazionale.*

*Trieste, 16 ottobre 2019 –* Ha aperto questa mattina i battenti a **Trieste**, presso il **Molo IV la sesta edizione di Meet in Italy for Life Sciences**. Fino la 18 ottobre si svolgeranno incontri, workshop e dibattiti con la presenza dei massimi esperti nazionali e internazionali delle life science.

Dopo la cerimonia inaugurale, che ha visto presenti l’Assessore al lavoro, formazione, istruzione, ricerca, università e famiglia della Regione Friuli-Venezia Giulia **Alessia Rosolen**, l’Amministratore Unico del Cluster Biomedicina Molecolare **Giorgio Gerometta** e il Presidente Area Science Park **Sergio Paoletti**, si è tenuta la conferenza internazionale dal titolo **“Dalla genomica all’epigenomica: il futuro della medicina”.**

L’incontro ha visto l’introduzione al tema del convegno del Direttore scientifico del Berlin Institute for Medical Systems Biology, **Nikolaus Rajewsky**, che ha illustrato le nuove frontiere della ricerca in ambito della genomica ed epigenomica, seguito da due tavole rotonde, una dedicata al mondo della ricerca scientifica “**Alla scoperta delle potenzialità della genomica per la ricerca di base**”, l’altra rivolta alle imprese del settore “**Potenzialità della ricerca applicata per la personalizzazione delle cure: dalla genomica alla medicina rigenerativa**”. I relatori intervenuti hanno affrontato principali argomenti del settore evidenziando in particolare le enormi potenzialità che, grazie ai big data, le life sciences potranno avere nei prossimi anni per la cura sempre più personalizzata delle malattie: da come i fattori ambientali influenzano la salute delle persone alla conseguente necessità di una formazione diversa dei medici e dei biologi che dovranno avere in futuro anche nozioni di matematica, fisica e statistica per analizzare una mole sempre crescente di informazioni, fino al ruolo delle immagini nella diagnostica avanzata. In generale è emerso come il settore sia in evoluzione e aperto a tecnologie e analisi che oggi sono ancora in fase embrionale, in grado di portare in pochi anni a uno stravolgimento della medicina rispetto a come è stata concepita fino a ora.

Al termine della mattinata è intervenuta la Presidente del Cluster Tecnologico Nazionale Scienze della Vita ALISEI **Diana Bracco**, che, tra le altre cose ha comunicato la città che ospiterà l’edizione 2020 della manifestazione: Genova.

“*Il Meet in Italy for Life Sciences anno dopo anno si conferma sempre di più come il principale momento di incontro e networking tra tutti i soggetti della filiera italiani ed europei* – afferma **Diana Bracco** – *Anche grazie a questo appuntamento annuale, tra l’altro, il Cluster ALISEI si sta sempre di più accreditando come un grande motore dell’innovazione italiana nel settore delle scienze della vita, un catalizzatore di idee, un punto di raccordo tra ricerca e industria oltre che come cabina di regia* *dove le imprese dovranno esercitare un ruolo sempre più importante*”.

Il programma della manifestazione triestina prosegue fino al 18 ottobre con un’agenda fitta di appuntamenti: sono **oltre 400 le realtà, provenienti da 31 Paesi, iscritte** alla manifestazione e che daranno vita a circa **1.800 meeting** organizzati in collaborazione con **Enterprise Europe Network**. La conferenza internazionale di apertura è affiancata da oltre **30 workshop** di approfondimento, in cui gli ospiti potranno ascoltare esperti discutere dalla nutraceutica al ruolo della diagnostica, dalle nanotecnologie applicate alla medicina agli aspetti più innovativi delle life science. Saranno presenti inoltre **40 espositori** che presenteranno le novità del settore.

Come ogni anno, Meet in Italy for Life Sciences ospita l’**Italian Healthcare Venture Forum**: il percorso dedicato alle start-up organizzato in collaborazione con Tech Tour. Un evento rivolto ad aziende innovative che promuovono tecnologie emergenti nel settore delle scienze della vita. Dalle **68 candidature pervenute**, una giuria di esperti composta da Venture Capitalist ed esperti in digital health, medtech, biotech e pharma ha selezionato **20 start up finaliste** che il 18 ottobre a Trieste avranno la possibilità di presentare il proprio progetto imprenditoriale di fronte a una giuria di investitori europei specializzati nelle scienze della vita.

Le 20 start up finaliste **provengono da 6 Paesi**: una da Austria, Regno Unito e Bulgaria, 2 da Finlandia e Germania e 13 dall’Italia.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Meet in Italy for Life Sciences*** *è un’iniziativa del* ***Cluster Tecnologico Nazionale Scienze della Vita ALISEI*** *ed è quest’anno promossa e organizzata dalla* ***Regione Autonoma Friuli Venezia-Giulia, dal Comune di Trieste, da CBM Distretto di Biomedicina Molecolare del Friuli Venezia Giulia e gestore del Cluster Smart Health FVG e******da Area Science Park****.*

*L’iniziativa si avvale per l’organizzazione del brokerage event di****Enterprise Europe Network****, la più grande rete nel mondo di supporto alle piccole e medie imprese, istituita dalla Commissione Europea per sostenere innovazione e internazionalizzazione e presente in oltre 65 paesi.*

*Accanto ai promotori l’****organizzazione di Meet in Italy for Life Sciences vede*** *il coinvolgimento del Cluster Tecnologico Nazionale ALISEI, di ART-ER, Assolombarda, BioPmed, C.H.I.CO. (Lazio Cluster of Health Innovation and Community), Cluster Lombardo Scienze della vita, Confindustria Dispositivi Medici, Confindustria Toscana, Distretto Toscano Scienze della Vita, ENEA, Farmindustria, Innovhub, Agenzia ICE, Lazio Innova. Co-organizzatori dell’evento sono FAST e Unioncamere Veneto. L’evento è realizzato in collaborazione con: Enterprise Europe Network, Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura di Torino, Confindustria Lombardia, Federchimica Assobiotec, Scientific and Innovation System of Friuli Venezia-Giulia, Unioncamere Emilia Romagna.*

*L’evento ha ottenuto il patrocinio di patrocinio proESOF2020, quello della Regione Emilia Romagna, Regione Lazio e Regione Lombardia.*

*L’edizione 2019 di Meet in Italy for Life Sciences è realizzata con il supporto di: Alifax, Biofarma, Bracco, Chiesi, Diaco, EIT Health, EURO BioHighTech, Giomi, Innova Partners, LifeSeeder, M2Test, Silver Economy Network, Studio Torta, VivaBioCell.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Per maggiori informazioni:**

[www.meetinitalylifesciences.eu](http://www.meetinitalylifesciences.eu)

**Ufficio stampa**

Emilio Conti – [emilio.conti@emilioconti.it](mailto:emilio.conti@emilioconti.it) – 335.5232790

Cecilia Bergamasco – [cip.bergamasco@gmail.com](mailto:cip.bergamasco@gmail.com) – 347.9306784

Leo Brattoli – [leo.brattoli@areasciencepark.it](mailto:leo.brattoli@areasciencepark.it) – 335.1236284