

PRESTIGIOSA VETRINA INTERNAZIONALE PER PRESENTARE IL KIT PER LA DIAGNOSI DELLA MALATTIA ENDEMICA

Tubercolosi, la battaglia riparte dal Molise

Tutto pronto per la giornata dedicata a ricerca e innovazione voluta da Sviluppo Italia e Unimol

ISERNIA. Una conferenza internazionale e un workshop scientifico che proiettano il Molise all'avanguardia nel campo della ricerca biomedica. L'evento è in programma domani nel capoluogo pentro e rappresenta una vetrina di rilievo internazionale per presentare un kit per la diagnosi della tubercolosi, la malattia endemica più diffusa al mondo. L'evento è promosso dall'agenzia regionale 'Sviluppo Italia' ed è forte della collaborazione con i ricercatori dell'Università per gli studi del Molise. Scopo primario, quello di interloquire con il mondo industriale e scientifico per realizzare il 'kit' proprio in Molise. Si parte dalle ore 10, presso l'auditorium 'Unità d'Italia', con la conferenza: 'Ricerca e innovazione tecnologica nei dispositivi diagnostici'. L'appuntamento porrà l'attenzione sulla reale ricaduta economica che le attività di ricerca scientifica hanno sul territorio, in termini di attrazione, finanziamenti, industrializzazione e occupazione. La conferenza è patrocinata anche dal Consolato Generale degli Stati Uniti d'America di Napoli e dalla Regione Molise, mira a dare impulso alle attività di ricerca finalizzate allo sviluppo di strumenti diagnostici innovativi. All'evento seguirà il workshop scientifico: 'Human and bovine tuberculosis', che si terrà alle 14.30, presso l'aula magna della sede universitaria di via Mazzini. Il workshop, tenuto da esperti di fama internazionale, sarà dedicato all'urgenza di innovazione degli strumenti diagnostici per la tubercolosi umana e bovina, che mostra recrudescenza nelle aree industrializzate e ad alta incidenza nei territori con alte caren-

ze igieniche e sanitarie. Sarà trattato, inoltre, il tema della validazione dei metodi e della ricaduta sociale ed economica dei prodotti della ricerca. Alla giornata parteciperanno alcuni dei maggiori esperti italiani e internazionali di malattie infettive, tra cui Michael F. Iademarco (Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta, Usa), Giuseppe Ippolito (Istituto Spallanzani, Roma), Maria Laura Corrente (Università di Bari), Monica Ermolli (Jrc-Ihpc, European Commission), Alessandra Mazzeo (vicepresidente GoDiagnostic) e Mark E. Cotichia, (Ceo Redwind Innovations, Oh, Usa). Presenti anche Donald L. Moore, Console Generale degli Stati Uniti d'America a Napoli, il Rettore Uni-

mol Giovanni Cannata, il governatore del Molise, Michele Iorio, e Marcella Marletta, del ministero della Salute. Dopo i saluti del sindaco Ugo De Vivo, Domenico Testa, Amministratore unico di Sviluppo Italia, aprirà i lavori che affronteranno i temi della ricerca e del trasferimento tecnologico come leve per lo sviluppo delle imprese, l'attrazione di investimenti e la crescita del territorio in termini di industrializzazione e occupazione. Poi, come detto, spazio alla presentazione della tecnologia innovativa brevettata dalla GoDiagnostic, spin off dell'Unimol, quale esempio di trasferimento tecnologico dei risultati della ricerca scientifica nella realtà italiana. Il Workshop, nello specifico,



vuole dare impulso alla ricerca finalizzata allo sviluppo di strumenti diagnostici innovativi, utilizzabili sia in Paesi a economia matura, sia in quelli Paesi in via di sviluppo. I lavori saranno coordinati dalla giorna-

lista Simonetta Di Pillo e da Giovanni Maria Piro, esperto in ricerca e sviluppo.

Il ministero della Salute garantirà ai partecipanti del workshop, l'acquisizione dei crediti formativi, nell'ambito

del relativo programma nazionale (4 crediti per i medici, 5 per i veterinari e 5 per i biologi).

Il programma dettagliato dell'evento sono disponibili sul sito, sviluppoitaliamolise.it, alla sezione eventi.