

*Al via la settima edizione della manifestazione internazionale, a Genova dal 29 settembre. In programma il workshop "More cures for refractory cancers" per fare il punto sui progetti Oncologia iCure e Satin. Sarà presentata anche la rete europea Gen.era, a sostegno delle realtà della genomica*



Napoli, 28 settembre 2021 - Torna l'appuntamento con Meet in Italy 4 Life Sciences, il principale appuntamento nazionale di matchmaking e di aggiornamento nell'ambito delle Scienze della Vita. Il Distretto ad Alta Tecnologia Campania Bioscience è tra i co-organizzatori della settima edizione dell'evento, in programma a Genova dal 29 settembre al 1° ottobre, presso i Magazzini del Cotone.



*Prof. Amleto D'Agostino*

La Campania sarà tra i protagonisti della tre giorni ligure. Il 30 settembre alle 14.00, infatti, è in programma il workshop promosso dal Distretto Campania Bioscience "More cures for refractory cancers", che si propone di fare il punto sulle iniziative della Regione Campania in ambito oncologico, in particolare sui progetti SATIN e iCure. Interverranno: i professori dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" Alfredo Nicosia e Francesca Carlomagno e i professori dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" Giuseppe Paolisso e Fortunato Ciardiello.

SATIN nasce con l'obiettivo di creare una piattaforma per la sperimentazione pre-clinica e clinica di trattamenti innovativi delle patologie neoplastiche resistenti ai trattamenti convenzionali. Il progetto punta allo sviluppo di attività di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale su quattro tipologie di strumenti terapeutici innovativi anti-neoplastici (vaccini, anticorpi monoclonali ricombinanti, molecole polimeriche basate su peptidi o acidi nucleici e "small molecules" di sintesi).

iCure, invece, che vede il coinvolgimento del Centro di Competenza in Biotecnologie Industriali BioTekNet, al fianco dell'Università Vanvitelli e di Biogem SCaRL, è finalizzato alla nascita di una piattaforma tecnologica innovativa dedicata a una delle patologie oncologiche più importanti: il cancro al colon-retto. Il progetto mira a implementare soluzioni tecnologiche per la diagnosi precoce, oltre a sviluppare strumenti predittivi per identificare i pazienti ad alto rischio per classificarli e sviluppare trattamenti altamente personalizzati.

Nel corso di Meet in Italy 4 Life Sciences, inoltre, il Distretto Campania Bioscience sarà protagonista anche del workshop promosso da Gen.era, rete di cinque cluster europei nata per valorizzare le imprese che operano nell'ambito della genomica. La realtà campana è tra i promotori dell'iniziativa, con Genopole, OOST NL, Tartu Biotechnology Park e Health Turku.

“Meet in Italy for Life Sciences - commenta Amleto D'Agostino, direttore generale del Distretto ad Alta Tecnologia Campania Bioscience - rappresenta da diversi anni l'appuntamento di riferimento per le realtà attive in ambito Scienze della Vita. Per la Campania si tratta di un comparto vitale, altamente specializzato e che vanta vere e proprie eccellenze capaci di affermarsi in contesti internazionali. Il ritorno in presenza è un segnale estremamente positivo e siamo orgogliosi di essere tra i co-organizzatori di questa edizione. Speriamo di poter raccogliere presto il testimone e portare a Napoli un evento di tale prestigio”.