

Succo Concentrato Aloe Vera - In Comode Bustine Mono Uso.

Integratore Naturale, Depurativo, Coadiuvante, Antinfiammatorio. ScoprilO Ora! aloevera-esi.it/Integratore/Aloe+Vera



30 MILIONI

In Puglia un tecnopolo per la medicina di precisione

redazione 12 Dicembre 2017 15:25

Il [Consiglio Nazionale delle Ricerche](#) e la Regione Puglia danno il via alla costituzione di un tecnopolo per la medicina di precisione (TecnoMED), iniziativa che ha come nucleo fondatore l'Istituto di Nanotecnologia ([Nanotec-Cnr](#)) di Lecce, l'Istituto tumori (Irccs) Giovanni Paolo II di Bari e l'Università di Bari.

Il Polo, che avrà sede a Lecce presso [Nanotec-Cnr](#) e presso le strutture cliniche dell'Università e dell'Istituto tumori di Bari, ha ricevuto un finanziamento complessivo di 30 milioni di euro per quattro anni, derivanti da risorse regionali, [Cnr](#) e del Fondo integrativo speciale per la ricerca del Miur destinato all'iniziativa a seguito di decisione del Cipe.

Obiettivo primario di TecnoMED è dare impulso alla ricerca nel settore della Medicina di precisione, con l'utilizzo di approcci innovativi basati sulle nanotecnologie, nella prevenzione e nel trattamento dei tumori e delle malattie neurodegenerative.

TecnoMED punta a dare impulso alla medicina traslazionale nella Regione, contribuendo a invertire sia il flusso di cervelli sia l'emigrazione di pazienti che ora si dirige verso centri clinici e di laboratorio del Nord Italia ed europei.

Altro obiettivo cruciale è favorire la nascita di attività imprenditoriali a elevato contenuto tecnologico radicate sul territorio, che possano sviluppare i risultati della ricerca a livello industriale, traducendoli in prodotti accessibili ai clinici e ai pazienti, con significative ricadute occupazionali. Per questo sarà avviato in parallelo un programma di incubazione/accelerazione di iniziative di imprenditoria innovativa, che mirerà alla creazione di un ecosistema di competenze in ambito scientifico, manageriale, economico e giuridico capace di valorizzare il know-how acquisito.

