

INFORMAZIONI SU INNODIA



INNODIA

Come i ricercatori accademici, l'industria e i pazienti collaborano per combattere il diabete di tipo 1.

INNODIA è una partnership globale tra 31 istituzioni accademiche, 6 partner industriali, una piccola impresa e 2 organizzazioni dei pazienti, i quali mettono in comune le proprie conoscenze ed esperienze per perseguire un unico obiettivo comune: "Combattere il diabete di tipo 1".

Il progetto si sviluppa nell'ambito delle Iniziative in materia di medicinali innovativi - Impresa comune (Innovative Medicines Initiative - Joint Undertaking - IMI-JU) e prevede una struttura governativa dedicata che assicura interazione, comunicazione e aderenza agli obiettivi, oltre ai risultati del consorzio. È importante sottolineare che INNODIA è guidata proprio dai pazienti attraverso il Comitato consultivo dei pazienti. Questo è formato da un gruppo di persone affette da diabete di tipo 1 e dai loro parenti che forniscono un feedback continuo sui principi base che regolano l'attività di INNODIA e sullo sviluppo di protocolli; inoltre il Comitato svolge un ruolo fondamentale nella diffusione al pubblico degli obiettivi di INNODIA.

INNODIA raccoglie in tutta Europa campioni ematici e dati da pazienti con diagnosi recenti di diabete di tipo 1 e dai rispettivi parenti di primo grado. I dati raccolti permetteranno di studiare l'evoluzione della malattia in questi pazienti e di sviluppare nuove strategie per predire il rischio di insorgenza della patologia ed eventualmente trovare una cura per coloro ai quali essa è già stata diagnosticata.

Vengono utilizzati nuovi strumenti di ricerca, che si avvalgono di tecnologie avanzate, già disponibili o in

fase di sviluppo presso i diversi istituti partner accademici e le aziende farmaceutiche, volti ad arrivare all'identificazione di nuovi biomarcatori della malattia, in modo da prevedere il rischio individuale dei familiari di sviluppare la malattia. Inoltre, i biomarcatori, che sono fattori misurabili nel sangue della singola persona, possono permettere l'identificazione di terapie migliori e personalizzate.

Grazie alla ricerca INNODIA potremo comprendere meglio la relazione tra la variazione nella funzionalità delle cellule beta, i profili immunologici, i fattori genetici e i fattori ambientali e il loro ruolo nell'insorgenza della malattia.

Un secondo importante obiettivo di INNODIA è quello di svolgere gli studi clinici di intervento VER-A-T1D, MELD-ATG, CFZ533 e IMPACT, che sono iniziati nel 2020. Anche in questo caso, le aziende farmaceutiche che fanno parte di INNODIA uniscono le proprie forze con i principali ricercatori clinici accademici per dimostrare l'efficacia di questi potenziali nuovi agenti terapeutici.

I pazienti con recente diagnosi di diabete di tipo 1 e i rispettivi familiari sono invitati a partecipare a questo studio contattando uno dei nostri Centri Clinici, presenti in tutta Europa. Se vuoi partecipare a questa iniziativa, consulta la nostra mappa per trovare il Centro più vicino a te e compila il modulo di registrazione, in modo che possiamo contattarti.