



Roma, 20 dicembre 2018 - L'italiano Camillo Ricordi, Direttore del Diabetes Research Institute and Cell Transplant Center dell'Università di Miami ed in Italia Presidente del Consiglio di Amministrazione di IRCCS ISMETT di Palermo, è stato insignito del titolo di “massimo esperto mondiale nel campo dei trapianti di isole pancreatiche per la cura del diabete” da Expertscape, un sito specializzato in medicina messo a punto negli Stati Uniti che funziona come una vera e propria agenzia di ranking della salute.

Expertscape è, infatti, in grado di effettuare valutazioni che si basano su un calcolo oggettivo (dunque non manipolabile) che si basa sulle pubblicazioni scientifiche dell'ultimo decennio valutandone la qualità della rivista, la posizione come autore nell'articolo, il fatto che sia una pubblicazione recente o meno.

Il prof. Ricordi è noto per aver inventato il primo dispositivo al mondo in grado di isolare grosse quantità di cellule produttrici di insulina dal pancreas umano e per avere condotto con successo la prima serie di trapianti di isole pancreatiche in grado di curare il diabete. Questa procedura viene oggi utilizzata in tutti i centri medici del mondo che effettuano trapianti di insulae.

Il prof. Ricordi è autore di oltre 1.000 pubblicazioni scientifiche che hanno ricevuto oltre 40.000 citazioni. Lo scorso anno era stato nominato Fellow della National Academy of Inventors (NAI). Si tratta di uno dei più importanti riconoscimenti scientifici internazionali, riservati ad inventori nel mondo accademico che con il proprio spirito di innovazione e con le loro eccezionali scoperte hanno sortito un impatto concreto sulla qualità della vita, sullo sviluppo economico e sul benessere della società.

Dal 2004, il prof. Ricordi ricopre l'incarico di presidente del Consiglio di Amministrazione di ISMETT, grazie alla collaborazione fra il prof. Ricordi, ISMETT e la Fondazione Ri.MED è stato possibile dare vita al progetto che ha portato alla costituzione della Cell Factory per la produzione di prodotti cellulari per terapie avanzate in medicina rigenerativa ed avviare il programma di trapianto di isole pancreatiche anche a Palermo.