



UNIVERSITÀ DI SIENA 1240



Siena, 4 aprile 2019 - Si conclude oggi all'Università di Siena la riunione annuale del progetto Europeo Flucop, coordinato dall'Ateneo senese e dalla Sclavo Vaccines Association, incentrato sullo sviluppo e la standardizzazione dei saggi per i vaccini antinfluenzali.

“Abbiamo fatto significativi passi avanti e stiamo per raggiungere l'obiettivo principale del progetto, che è quello di standardizzare i saggi per la valutazione della risposta ai vaccini antinfluenzali, saggi che finora erano eterogenei nei diversi laboratori e in ogni ente di ricerca”, spiega la prof.ssa Donata Medaglini, che coordina la partecipazione degli enti di ricerca al programma Flucop.

Il progetto europeo pubblico-privato Flucop, giunto al suo quinto anno, fornirà alla comunità scientifica e ai produttori farmaceutici nuovi strumenti che permetteranno la comparabilità dei dati di laboratorio e clinici, oltre che la disponibilità di parametri condivisi, validi per la misurazione dell'azione protettiva dalla malattia nell'individuo vaccinato.

Flucop coinvolge 22 istituzioni da 8 paesi, tra cui 6 industrie produttrici di vaccini, piccole e medie imprese, centri di ricerca e università attivi nel settore dei vaccini antinfluenzali. Il coordinamento scientifico del progetto è affidato al prof. Emanuele Montomoli dell'Università di Siena.

Questa giornata conclude una settimana in cui Siena è stata al centro della ricerca mondiale sui vaccini antinfluenzali, con due eventi sul tema che hanno portato ricercatori da tutto il mondo oltre che i rappresentanti dei principali enti che si occupano di salute a livello mondiale, come l'Organizzazione mondiale della sanità.