

La prevenzione delle malattie croniche: l'attività dell'INGM e i benefici per il sistema sanitario

Milano, INGM, 17 febbraio 2017 – ore 9.30-13.00

Iniziativa nell'ambito degli incontri per i Cinquant'anni di Ugjs
e con il patrocinio di Fondazione Cariplo



Seminario organizzato con la collaborazione di INGM-Istituto nazionale genetica molecolare
d'intesa con OdG-Ordine regionale giornalisti della Lombardia

Concessione di 3 CFP ai giornalisti iscritti alla piattaforma S.I.Ge.F.

Presentazione

La prevenzione e la cura delle malattie dipende soprattutto dalla migliore conoscenza del sistema immunitario. L'INGM - Istituto Nazionale di Genetica Molecolare di Milano indaga proprio questa frontiera sotto diversi aspetti. L'evento presenta le ricerche biomediche in corso, evidenziando le loro conseguenze sul sistema sanitario, nella convinzione che le risorse dedicate agli studi immunologici siano un investimento per il futuro. E' l'occasione per conoscere l'attività del Centro sulla prevenzione delle malattie croniche, con particolare attenzione a temi specifici quali: l'Abc delle epatiti virali; la riprogrammazione del sistema immunitario per combattere il cancro; l'equilibrio fondamentale da raggiungere per l'organismo tra il sistema immunitario e la flora intestinale. Oltre agli aspetti strettamente scientifici, vengono messi in evidenza i benefici economici prodotti dall'azione preventiva e resi possibili grazie alla ricerca di frontiera.

Il seminario è organizzato nella sede dell'Istituto in via Francesco Sforza 35 a Milano per permettere di toccare con mano l'eccellenza della struttura. Per quanti sono interessati, infatti, dopo il leggero pranzo, è possibile la visita ai laboratori dalle 14.00 alle 15.30.

Programma

- | | |
|-------|---|
| 9.30 | Registrazione dei partecipanti |
| 10.00 | Studiare il sistema immunitario per capire come meglio sopportare noi stessi, come relazionarci con il mondo esterno, come vincere i tumori
<i>Sergio Abrignani, direttore scientifico INGM, ordinario Patologia generale Università di Milano</i>

Nuovi approcci terapeutici contro le epatiti virali: i benefici per il sistema sanitario nazionale
<i>Raffaele De Francesco, responsabile Laboratorio di vigilanza INGM</i> |



Riprogrammare il sistema immunitario per combattere il cancro
Massimiliano Pagani, responsabile Laboratorio di biologia integrativa INGM, associato Biologia molecolare Università di Milano

Batteri commensali e sistema immunitario, un patto di non belligeranza per il bene comune
Fabio Grassi, responsabile Laboratorio di immunometabolismo, ordinario di Biologia applicata Università di Milano

13.00 Chiusura del seminario e pranzo

14.00-15.30 Visita dei laboratori su richiesta

Iscrizioni

I giornalisti interessati ad acquisire i crediti sono invitati a registrarsi sulla piattaforma S.I.Ge.F. (Sistema informatizzato gestione formazione).

Informazioni generali

Sede

INGM

Via Francesco Sforza, 35 - Milano

Mezzi pubblici

MM3 gialla fermata Crocetta; Bus 94 fermata Policlinico.

Modalità di partecipazione

La partecipazione all'incontro è gratuita. L'accesso alla sala è consentito fino all'esaurimento dei posti disponibili.

Informazione sui contenuti

Stefano Apollonio

Head, HR and Grants Office

02.00660209

apollonio@ingm.org

oppure: ugis@ugis.it