

**EU RESEARCH AND INNOVATION IN OUR DAILY LIFE
PARLAMENTO EUROPEO, 27 NOVEMBRE 2018**

**L'ISTITUTO SAN RAFFAELE TELETHON PER LA TERAPIA GENICA A
RAPPRESENTARE LA RICERCA ITALIANA DI ECCELLENZA**

Milano, x novembre 2018 - Si terrà il 27 novembre 2018 a Bruxelles, presso la sede del Parlamento Europeo, la Conferenza congiunta di Parlamento europeo e Commissione europea **EU Research and Innovation in our daily life**, che riunirà ricercatori, politici, rappresentanti delle istituzioni e dell'industria e vedrà la presenza di personalità come **Antonio Tajani**, Presidente del Parlamento europeo, **Carlos Moedas**, Commissario europeo per la Ricerca, la Scienza e l'Innovazione e **Jean-Pierre Bourguignon**, Presidente del Consiglio europeo della Ricerca.

L'incontro intende stimolare gli investimenti nella ricerca, dando uno sguardo ad alcuni tra i maggiori traguardi che l'Unione Europea ha raggiunto in tema di ricerca e innovazione e che sono il risultato di un continuo dialogo tra le istituzioni europee, gli stati membri, le loro università e i centri di ricerca più importanti.

A rappresentare la **ricerca italiana di eccellenza** il professor **Luigi Naldini** e il professor **Alessandro Aiuti**, direttore e vice direttore [dell'Istituto San Raffaele-Telethon per la Terapia Genica \(SR-Tiget\)](#), che presenteranno, attraverso il racconto dei genitori, la storia di Margaux, una bambina belga affetta da [ADA-SCID](#), rara malattia genetica che compromette gravemente il sistema immunitario, e curata con successo grazie alla terapia genica sviluppata presso il SR-Tiget di Milano.

Margaux oggi ha 5 anni ed è una dei 31 piccoli pazienti affetti da ADA-SCID trattati ad oggi con la terapia genica sviluppata dall'Istituto San Raffaele-Telethon, dal 2016 è divenuta un farmaco e la prima terapia genica con cellule staminali ematopoietiche a essere disponibile sul mercato.

La conferenza sarà accessibile anche in streaming al link seguente:
<http://www.europarl.europa.eu/ep-live/fr/schedule#27112018>

[Scarica qui il programma dell'incontro](#)

*Per informazioni alla stampa:
Ufficio Stampa
IRCCS Ospedale San Raffaele
Tel: 02 2643 6255/4466/3004
E-mail: ufficio.stampa@hsr.it*