

## **\ "Regione\"; Trombetti e Rossant a premiare talenti della Ricerca Biomedica**

*Comunicato - 28/02/2014 - Napoli - www.cinquerighe.it*

Napoli. Lunedì prossimo 3 marzo, a partire dalle ore 10.30, l'IGB-CNR, in occasione del 52° anniversario della sua fondazione, ospiterà due iniziative: "Graziella Persico Lecture e Travel Award" ed il "Premio Rotary per Giovani Biologi". Madrina dell'iniziativa sarà la biologa Janet Rossant. Nota in tutto il mondo per i suoi studi pionieristici nei campi della biologia dello sviluppo e delle cellule staminali, a partire dai meccanismi che possono determinare gravi difetti alla nascita, terrà un seminario aperto a tutti e premierà i giovani talenti della ricerca biomedica. All'evento intervengono il vicepresidente della Regione Campania con delega alla Ricerca Scientifica Guido Trombetti, il direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche DSB-CNR Tullio Pozzan, il coordinatore del Gruppo Partenopeo Club Rotary Laura Giordano e il direttore dell'IGB-CNR Antonio Simeone. Il "Graziella Persico Lecture e Travel Award", giunto alla sua V edizione, è realizzato con il supporto del Telethon Institute of Genetics and Medicine e di Jim McGhee dell'Università di Calgary in Canada ed è rivolto a tutta la città. L'Istituto intende, così, favorire i giovani scienziati, la loro formazione, i progressi della ricerca genetica e i valori condivisi con Graziella Persico (1950-2007), ricercatore dell'IGB-CNR prematuramente scomparsa, e premierà sia un giovane dottorando sia un giovane ricercatore con il Premio Rotary IGB-CNR. Il comunicato della Giunta regionale. Janet Rossant è docente del Dipartimento di Genetica Molecolare, Ostetricia/Ginecologia e Pediatria dell'Università di Toronto in Canada e direttore di Ricerca presso l'Hospital of Sick Children della stessa città. Ha ricevuto, tra gli altri, il premio "March of Dimes" dedicato alla ricerca per la prevenzione dei difetti congeniti e della mortalità infantile. Attualmente presiede la International Society for Stem Cell Research (ISSCR), riferimento mondiale per i ricercatori del settore. Il suo contributo all'IGB-CNR sarà l'occasione per approfondire come si sviluppa un embrione e per capire e prevenire diverse malattie umane.

&nbsp;

&nbsp;

*Comunicato - 28/02/2014 - Napoli - www.cinquerighe.it*