

10 aprile 2009 - 10:21



ricerca: accordo milano-canada per la neurologia

alleanza tra centro 'dino Ferrari' e 'brain research center' di vancouver

Milano, 12 mar. (Adnkronos Salute) - Alleanza Milano-Canada per la ricerca neurologica. Il 19 marzo il Centro 'Dino Ferrari' della Fondazione Policlinico del capoluogo lombardo firmerà un accordo di collaborazione con il Brain Research Center dell'università British Columbia di Vancouver. Obiettivo: una stretta collaborazione su progetti di ricerca e cura nel campo delle malattie neuromuscolari e neurodegenerative, spiega una nota. A siglare l'intesa tra la struttura canadese e quella milanese, che fa capo al Dipartimento di scienze neurologiche dell'università degli Studi meneghina, saranno Nereo Bresolin, direttore del Dipartimento di scienze neurologiche dell'ateneo di via Festa del Perdono, e Craig Klawter, vicepresidente associato per gli affari internazionali dell'università British Columbia di Vancouver. In occasione della firma è in programma un seminario scientifico, in cui gli esperti dei due istituti faranno il punto sullo stato della ricerca di settore. In agenda anche le letture di Ian Mackenzie e Max S. Cynader, specialisti mondiali di Sclerosi laterale amiotrofica (Sla). L'ambasciata del Canada in Italia sarà rappresentata da John Picard, direttore del Programma Scienza e tecnologia. Presenzieranno inoltre esponenti della Regione Lombardia. La firma dell'accordo è "un primo concreto risultato - sottolinea il comunicato - di un articolato percorso" promosso in collaborazione con il consolato generale d'Italia a Vancouver e l'associazione 'Amici del centro Dino Ferrari', voluta dall'ingegner Enzo Ferrari in memoria del figlio Dino. Ente morale dal 1984, l'associazione è oggi presieduta da Piero Ferrari (presidente onorario) e Marialuisa Trussardi (presidente), che hanno costituito una Fondazione 'gemella' di diritto canadese (Canadian Friends of Dino Ferrari Center), al fine di reperire fondi per finanziare progetti di ricerca congiunti tra i due atenei.