

Albert Aguayo visita il Museo Camillo Golgi

Nato e cresciuto in Argentina, è famoso per i suoi studi sulle fibre nervose e midollari.

Il prof. Albert J. Aguayo dirige il Centro di Ricerca in Neuroscienze dell'Università McGill di Montreal. Il prof. Aguayo, nato e cresciuto in Argentina, è famoso in tutto il mondo per i suoi studi straordinari sulla capacità delle fibre nervose cerebrali e midollari di rigenerare, quando poste in ambiente idoneo alla loro crescita. Grande studioso e cultore dell'opera svolta dai due Premi Nobel per la Medicina, Camillo Golgi e Ramón Y. Cajal, il prof. Aguayo ha abbattuto con le sue ricerche rivoluzionarie uno dei sacri dogmi delle neuroscienze che considerava il tessuto nervoso centrale incapace di riparare da danni subiti per trauma o malattia. Accompagnato dalla Prof. Marina Pizzi dell'Istituto di Farmacologia dell'Università di Brescia, al termine del Simposio Internazionale sulla Rigenerazione del Midollo Spinale che insieme a Rita Levi Montalcini lo ha visto ospite nella nostra città, si è recato a Corteno Golgi per visitare e onorare il museo dedicato alla memoria del Nobel bresciano.

"È un'emozione immensa per me oggi essere qui e poter vedere personalmente quelli che sapevo essere gli oggetti e i luoghi più cari a Camillo Golgi.." ci ha confessato, "...provo una profonda gratitudine per l'amore e la dedizione dimostrata dagli abitanti di Corteno nel voler promuovere il ricordo e il significato delle scoperte fondamentali del grande scienziato, veri pilastri nel campo della biologia cellulare, delle neuroscienze e della medicina" .



Albert Aguayo e Marina Pizzi.

Dal sito Vaol.it (il quotidiano on-line della Valtellina e della Valchiavenna), 6 Marzo 2009

rassegna stampa Museo Golgi – www.museogolgi.it