

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 Abert 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.

"E' 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