

VareseNews

Da Barasso a Boston: un incontro sulla scoperta scientifica del dottor La Rosa

Pubblicato: Venerdì 25 Marzo 2016



Qualche mese fa **VareseNews aveva dato la notizia dell'importante scoperta scientifica** che aveva coinvolto l'**Anatomia Patologica dell'Ospedale di Circolo di Varese** in un lavoro di team con condotto in collaborazione con l'**Ospedale San Raffaele di Milano e l'Harvard Medical School di Boston**.

Lo studio a cui hanno preso parte il dott. **Stefano La Rosa e la dott.ssa Giovanna Finzi** ha permesso di individuare un ormone che controlla le cellule staminali intestinali nei pazienti con diabete mellito. La scoperta è davvero significativa, soprattutto se si considera che circa l'80% dei pazienti con diabete mellito sviluppa una serie di disturbi gastrointestinali noti come enteropatia diabetica.

Il Comune di Barasso, in collaborazione con la Biblioteca Comunale e l'Associazione Librarsi, ha organizzato un incontro pubblico sul tema che si terrà **venerdì 1 aprile 2016 presso la Biblioteca Comunale di Via Don B. Parietti N° 6 alle ore 21,00** dal titolo “La ricerca scientifica può partire da Barasso”.

Il Dr. Stefano La Rosa, medico anatomico-patologo che da anni risiede a Barasso con la sua famiglia e che ha guidato l'équipe varesina, presenterà i risultati del suo lavoro, dando risalto alla metodologia di ricerca dal lui raggiunta nel corso della sua esperienza professionale.

Interverranno: **Prof. Fausto Sessa – Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Morfologiche dell'Università dell'Insubria di Varese** – che presenterà una relazione su: “Il valore della scoperta in ambito clinico”; **Dr. Stefano La Rosa – Anatomia Patologica ASST dei Sette Laghi di Varese** – che presenterà una relazione su: “L'esperienza di lavoro con una équipe internazionale nella ricerca medica”. Introduzione: a cura del **Dr. Antonio Braida, Sindaco del Comune di Barasso**. Moderatrice dell'incontro: Prof.ssa **Federica Lucchini, giornalista ed insegnante**.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it