

SALUTE *IN* COMUNE 2023

IL VALORE DELLA RICERCA PER LA SALUTE DI TUTTI

CON LA PARTECIPAZIONE STRAORDINARIA DEL

PREMIO NOBEL AARON CIECHANOVER

Presentazione

La presenza del Nobel per la Chimica Aaron Ciechanover al seminario di Salute in Comune del 7 luglio dedicato al valore della ricerca per la salute di tutti, ha un suo particolare valore perché lui, da chimico, ha scoperto una proteina, l'ubiquitina, in grado di favorire la distruzione di proteine danneggiate che, accumulandosi nelle cellule nervose, le porta a morte. La conoscenza di questo meccanismo ha dato il via ad ulteriori ricerche per combattere le diverse forme di demenza. Questo fatto si ricollega al pensiero del Nobel per la Medicina Rita Levi Montalcini che sosteneva che, una volta crollate le barriere che avevano a lungo isolato il cervello dalla maggior parte dei suoi studiosi, in tanti avrebbero potuto contribuire alla sua conoscenza; e tra questi, includeva, matematici, fisici, chimici, informatici, chirurghi, farmacologi. Gli avanzamenti nel campo della ricerca scientifica Le hanno dato ragione e oggi, grazie anche ad Istituti come il Mario Negri ed al suo fondatore prof. Silvio Garattini, la ricerca avanza spedita: dalla ricerca in laboratorio, alla applicazione clinica, dalla cura delle malattie rare, all'impegno scientifico ed etico nel promuovere una Sanità che consenta un accesso alle cure in modo sostenibile, giusto e inclusivo per tutti.

Comune di Brescia, Piazza della Loggia, 1

Venerdì 7 Luglio 2023, ore 08:00 - 13:00

Richiedi Crediti Formativi per Giornalisti Scientifici, Medici e Personale Sanitario
Streaming Facebook al link: <https://www.facebook.com/FondazioneBrunelli>



Symposia
Meeting & Congress S.r.l.
Provider ECM

PROGRAMMA

08:00 Registrazione dei partecipanti

08:30 Introducono e moderano

GIOVANNI CAPRARA

Presidente UGIS, Editorialista Scientifico del Corriere della Sera

LUISA MONINI

Presidente Fondazione Giorgio Brunelli

Saluti Istituzionali

Saluti Autorità Scientifiche

FRANCESCO CASTELLI

Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Brescia

STEFANO GEUNA

Magnifico Rettore Università Degli Studi di Torino

09:30 Relatori

ALESSANDRO PADOVANI

Il significato della Ricerca nell'Università

Pro-Rettore per la Ricerca Univ. degli Studi di Brescia, Neurologo, direttore della clinica Neurologica presso l'Univ. degli Studi di Brescia

MARINA PIZZI

Progetto L.I.G.H.T.: l'Accademia al servizio del Territorio

Prof. Ordinario di Farmacologia Univ. degli Studi di Brescia, Presidente L.I.G.H.T.

LAURA PALAZZANI

L'etica per la ricerca e per la salute

Bioeticista, Prof. Ordinario di Filosofia del Diritto Univ. LUMSA

MAURIZIO MEMO

Ricerca e Trasferimento Tecnologico

Prof. Ordinario di Farmacologia Univ. degli Studi di Brescia

SILVIO ANGELO GARATTINI

Il Futuro della nostra Salute

Oncologo, Farmacologo, Ricercatore, Presidente e fondatore dell'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri

AARON CIECHANOVER

Honorary Lecture: La rivoluzione della Medicina Personalizzata; avremo la cura per tutte le malattie? A quale prezzo?

Premio Nobel per la Chimica 2004, Premio Lasker per la Ricerca medica di base, EMET Prize in Life Sciences

12:30 Discussione e conclusioni

13:00 Chiusura del seminario

