

COMUNICATO STAMPA:

## AL VIMM UN EVENTO INFORMATIVO SULL'ICTUS CEREBRALE: DALLA CLINICA ALLA RICERCA SCIENTIFICA

*Il 5 ottobre all'Istituto Veneto di Medicina Molecolare un incontro organizzato con l'Azienda Ospedaliera e l'Università di Padova e dedicato a pazienti, associazioni, medici e ricercatori coinvolti in un progetto di ricerca finanziato dal Ministero della Salute*

L'appuntamento è fissato per **giovedì 5 ottobre alle 16** nella Sala seminari dell'**Istituto Veneto di Medicina Molecolare (VIMM)**, che insieme all'Azienda Ospedaliera Università di Padova e all'Università stessa ha organizzato l'appuntamento "**Ictus: dalla clinica alla ricerca scientifica**".

L'incontro, **di carattere divulgativo e aperto al pubblico**, è dedicato a pazienti e associazioni, con medici e ricercatori coinvolti nel progetto di ricerca "*la connettività cerebrale misurata attraverso l'elettroencefalogramma ad alta densità: un nuovo strumento diagnostico*".

Il progetto, finanziato dal **Ministero della Salute** e coordinato da IRCCS San Camillo, ha come responsabile della ricerca sulla connettività cerebrale il Prof. **Maurizio Corbetta**, Ordinario di Neurologia, Direttore della Clinica Neurologica **dell'Azienda Ospedale - Università Padova** e Principal Investigator dell'**Istituto Veneto di Medicina Molecolare (VIMM)**, che studia le basi fisiologiche delle anomalie elettriche cerebrali a seguito di un ictus; lo studio ha come scopo principale quello di fornire **nuovi strumenti diagnostici per l'ictus**, in modo che il clinico possa caratterizzare al meglio le prognosi per il paziente.

L'incontro si aprirà con i saluti iniziali del Direttore Sanitario dell'Azienda Ospedale – Università di Padova, **Michele Tessarin**, del Vicedirettore Scientifico dell'IRCCS San Camillo, **Giorgio Arcara** e dei padroni di casa **Nicola Elvassore** – Direttore Scientifico del VIMM – e **Giustina Mistrello Destro**, Presidente della Fondazione per la Ricerca Biomedica Avanzata.

Parola poi alla ricerca e ai ricercatori, con gli interventi di **Giorgia Adamo**, che parlerà di "fattori di rischio e prevenzione dell'ictus", **Antonio L. Bisogno** – "Diagnosi e terapia dell'ictus", **Silvia Facchini** "Le alterazioni cognitive dopo l'ictus" e **Miriam Celli**, con "L'elettricità nel cervello prima e dopo l'ictus".

Concluderanno il pomeriggio, prima di un aperitivo informale in cui medici e ricercatori saranno a disposizione del pubblico per rispondere a domande e curiosità, la consegna del Premio ricerca "**Maurizio Pini 2023**" e l'intervento di **Maurizio Corbetta**, che presenterà i progetti di ricerca presenti e futuri sul tema dell'ictus e delle malattie cerebrovascolari.

*"L'importanza di incontri come questo, che affiancano alla ricerca scientifica la pratica e la traduzione clinica delle scoperte fatte in laboratorio, è quella di offrire un ritorno informativo e riconoscente al paziente, rimarcando il suo ruolo fondamentale nel processo scientifico"* sottolinea **Giustina Mistrello Destro**.