

Padova, 20 maggio 2019

FOCUS SULLE AMILOIDOSI SISTEMICHE AI MARTEDÌ DELLA CLINICA NEUROLOGICA UNIPD

Le amiloidosi sistemiche sono un gruppo di malattie rare causate dall'accumulo di proteine prodotte dal nostro organismo, che si depositano negli organi vitali sotto forma di piccole fibre e li danneggiano. In Italia ogni anno circa 800 persone si ammalano di amiloidosi sistemica. Si conoscono circa trenta tipi diversi di amiloidosi, ciascuno causato da una diversa proteina che richiede una terapia differente. Il danno degli organi colpiti è progressivo, quindi precocità e accuratezza della diagnosi sono la condizione necessaria al successo della terapia.

Domani martedì 21 maggio alle 17.30 nell'Aula Magna della Palazzina di Neuroscienze (via Giustiniani, 5 a Padova) **Laura Obici** dell'Università di Pavia terrà una lezione di *Update diagnostico e terapeutico delle amiloidosi sistemiche*, per il ciclo dei "Martedì della Clinica Neurologica".



Laura Obici

Laura Obici ha una specializzazione in Medicina Interna all'Università di Pavia e un Master Universitario Internazionale in Medicina Molecolare ed Epidemiologia Genetica all'Istituto Universitario di Studi Superiori dell'Università di Pavia. Dal 2001 è Dirigente Medico Laboratori Sperimentali di Ricerca Area Biotecnologie del Centro per lo Studio e la Cura delle Amiloidosi Sistemiche e Laboratorio di Biotecnologie della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo. Ha pubblicato su riviste internazionali e i suoi principali interessi di ricerca sono gli aspetti patogenetici, clinici, diagnostici e terapeutici delle amiloidosi sistemiche e delle sindromi autoinfiammatorie ereditarie.

I Martedì della Clinica Neurologica sono uno degli appuntamenti scientifici più longevi dell'Università di Padova, con una prima edizione datata 1973, contraddistinti dalla presenza di relatori ed esperti di altissimo livello, invitati all'Università di Padova per

raccontare scoperte scientifiche, tecniche e terapie di assoluta avanguardia su argomenti di grande interesse sia per i contenuti scientifici sia per le ricadute terapeutiche.

Questo ciclo di incontri è curato scientificamente dalla Professoressa **Chiara Briani**, organizzato dalla Clinica Neurologica diretta dal Professor **Maurizio Corbetta**, patrocinato dal Dipartimento di Neuroscienze, Scuola di Specializzazione in Neurologia, Corso di Dottorato di Ricerca in Medicina Specialistica Traslazionale «G.B. Morgagni», Università di Padova e dal Padova Neuroscience Center.

Per maggiori informazioni:

Prof.ssa Chiara Briani - Dipartimento di Neuroscienze, Università di Padova

chiara.briani@unipd.it