



Padova, 21 maggio 2018

DORMIRE, NULLA PIÙ FEDERICA PROVINI AI “MARTEDÌ DELLA CLINICA NEUROLOGICA”

È uno degli appuntamenti scientifici più longevi dell'Università di Padova, quello dei “Martedì della Clinica Neurologica”. Risale infatti al 1973 la prima edizione e da allora si sono avvicendati nelle sale di via Giustiniani i migliori neurologi nazionali e internazionali per spiegare tecniche, ricerche e nuove frontiere della neurologia. La cifra dei “Martedì della Clinica Neurologica” è sempre stata l'altissima qualità dei relatori in modo da incrociare i più recenti avanzamenti nel campo scientifico con le ricadute terapeutiche.

I “Martedì della Clinica Neurologica 2018” hanno visto la partecipazione, tra gli altri, di Garami Zsolt da Houston Stati Uniti, sull'ictus ischemico cerebrale, una delle prime cause di morte e disabilità; Luca Regli della Neurochirurgia di Zurigo, su “Bypass per ischemia e aneurismi” e Emanuel Della Torre, immunologo dell'Ospedale San Raffaele di Milano, attualmente a Boston al Ragon Institute of MGH, MIT, and Harvard, che è intervenuto su una patologia, di recente identificazione, la malattia IgG4-correlata e delle sue manifestazioni neurologiche.

Nel solco di questa tradizione, anche il 2018 offre un denso programma (17 incontri distribuiti da gennaio a maggio) focalizzato sulle novità emerse nei vari ambiti della Neurologia (malattie infiammatorie e degenerative, metodiche diagnostiche innovative, terapie emergenti) in stretta collaborazione con le specialità affini, tra cui Neuroradiologia, Neurochirurgia, Anestesia e Rianimazione.

Le parasonnie rappresentano un gruppo ampio ed eterogeneo di disturbi del sonno che consistono in “manifestazioni indesiderate che accompagnano il sonno e che spesso sembrano finalizzate al raggiungimento di un obiettivo. In alcuni casi possono causare traumi e disturbare il sonno. Sono legate prevalentemente ai disturbi psicologici del sonno e dei sogni.

Federica Provini dell'Università di Bologna, svolge le sue ricerche nell'ambito della Medicina del Sonno. Recentemente ha dichiarato, sull'uso dei farmaci che aiutano a dormire: «Quel che funziona meglio è la terapia cognitivo comportamentale. Consiste nel parlare per riconoscere e affrontare i problemi e nell'adottare se necessario tecniche di rilassamento. Ma in genere i pazienti insistono per avere soluzioni più facili. Cioè le pillole». Gli interessi di ricerca di Federica Provini si sono rivolti in particolare alle manifestazioni motorie e comportamentali che emergono durante il sonno. Attraverso la caratterizzazione video-polisonnografica di tali manifestazioni ha svolto osservazioni originali sui fenomeni sonno-correlati, identificando nuove entità cliniche.

Domani, martedì 22 maggio, in Aula Magna della Palazzina di Neuroscienze via Giustiniani 5 a Padova, dalle ore 17.30, Federica Provini dell'Università di Bologna, interverrà su “Le parasonnie: aspetti clinici e video-polisonnografici”.

Nel **mese di maggio** concluderà il ciclo di incontri Carlo Rinaldi, University of Oxford, con una relazione sulla Malattia di Kennedy.

I “Martedì della Clinica Neurologica 2018” sono curati scientificamente dalla Professoressa Chiara Briani, organizzati dalla Clinica Neurologica diretta dal Professor Maurizio Corbetta, patrocinati dal Dipartimento di Neuroscienze, Scuola di Specializzazione in Neurologia, Corso di Dottorato di Ricerca in

Medicina Specialistica Traslazionale «G.B. Morgagni», Università degli Studi di Padova e Padova Neuroscience Center.

Tutti gli eventi sono accreditati ECM e la partecipazione è gratuita.

Tutti gli incontri si terranno nella Palazzina di Neuroscienze via Giustiniani 5 a Padova, dalle ore 17.30

Per informazioni: cl.neurologica@aopd.veneto.it

Programma: [Martedì della Clinica Neurologica 2018](#)

Link utili: [Dipartimento di Neuroscienze](#)