



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

UFFICIO STAMPA
AREA COMUNICAZIONE E MARKETING
VIA VIII FEBBRAIO 2, 35122 PADOVA
TEL. 049/8273041-3066-3520
E-MAIL: stampa@unipd.it
AREA STAMPA: <http://www.unipd.it/comunicati>

Padova, 5 febbraio 2018

I “MARTEDÌ DELLA CLINICA NEUROLOGICA” COMPIONO 45 ANNI
ANDREA ROSSI PARLA DELLE MALATTIE EREDITARIE IN AMBITO PEDIATRICO

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” vedranno la partecipazione, tra gli altri, di Garami Zsolt da Houston Stati Uniti, che tratterà dell'ictus ischemico cerebrale, una delle prime cause di morte e disabilità; Luca Regli della Neurochirurgia di Zurigo, che parlerà di “Bypass per ischemia e aneurismi”; Emanuel Della Torre, immunologo dell'Ospedale San Raffaele di Milano, attualmente a Boston al Ragon Institute of MGH, MIT, and Harvard, che interverrà su una patologia, di recente identificazione, la malattia IgG4-correlata e delle sue manifestazioni neurologiche e Carlo Rinaldi, dell'Università di Oxford (UK), che approfondirà le recenti ricerche sulla Malattia di Kennedy, rara affezione neuromuscolare.

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.

La sostanza bianca cerebrale è formata da fasci nervosi che partono dalla corteccia cerebrale e vi ritornano dalla periferia. Hanno la funzione di connettere nei due sensi la sostanza grigia della corteccia cerebrale con il midollo spinale e quindi con la periferia del corpo. Nel cervello si trova sotto la corteccia composta di materia grigia, mentre nel midollo spinale si trova all'esterno della sostanza grigia. È formata da assoni che inviano le informazioni sensoriali e motorie, tuttavia è coinvolta anche in altri processi.

Martedì 6 febbraio in Aula Magna della Palazzina di Neuroscienze via Giustiniani 5 a Padova, dalle ore 17.30, Andrea Rossi della UOC Neuroradiologia dell'Istituto G. Gaslini di Genova allargherà il perimetro della discussione neurologica in ambito pediatrico con un seminario sulle **“Malattie ereditarie della sostanza bianca”**. I suoi campi di interesse sono le malformazioni congenite del midollo spinale, le atassie pediatriche, le patologie demielinizzanti in età pediatrica, le malattie ereditarie della sostanza bianca.



A **Febbraio** gli altri eventi in programma riguardano il neuroimaging, argomento trattato da Flavio Nobili dell'Università di Genova che esporrà le metodiche più avanzate e i nuovi marcatori utilizzati. Emilio Perucca, farmacologo dell'Università di Pavia, il 20 febbraio parlerà dell'approccio



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

UFFICIO STAMPA

AREA COMUNICAZIONE E MARKETING

VIA VIII FEBBRAIO 2, 35122 PADOVA

TEL. 049/8273041-3066-3520

E-MAIL: stampa@unipd.it

AREA STAMPA: <http://www.unipd.it/comunicati>

personalizzato nella terapia farmacologica dell'epilessia e, in conclusione di mese, Emanuel Della Torre, attualmente al Ragon Institute of MGH di Boston, interverrà su malattia IgG4-correlata, patologia di recente identificazione.

A marzo il ciclo riprende con un seminario di grande interesse anche oncologico, grazie all'intervento del Guido Cavaletti, Università di Milano-Bicocca che tratterà "Il dilemma della neurotossicità da chemioterapici", farmaci che se da un lato aiutano a combattere le neoplasie, dall'altro hanno effetti collaterali neurotossici dall'altro possono limitare il completamento della chemioterapia. Enza Maria Valente, dell'Università di Pavia, parlerà dei Parkinsonismi monogenici, mentre Antonio Bertolotto, AOU San Luigi Gonzaga – Orbassano (TO), affronterà la Neuromielite ottica malattia in cui ci sono state acquisizioni importanti da un punto di vista sia dei meccanismi patogenetici sia della terapia.

Aprile si apre con la relazione di Garami Zsolt, Houston Methodist Hospital di Houston, sull'ictus ischemico cerebrale che è una prima cause di morte e disabilità. Il martedì successivo sarà la volta di Simonetta Gerevini dell'Ospedale San Raffaele di Milano che approfondirà il tema delle patologie della mielina diagnosticate attraverso la Risonanza magnetica cerebrale, mentre Pietro Cortelli, Università di Bologna, affronterà un sintomo molto comune ma a volte diagnosticato in maniera errata che è la perdita di coscienza transitoria.

Giovanni Berlucchi, Università di Verona, aprirà le letture del **mese di maggio** con un tema delicato e interessante cioè il rapporto tra coscienza e cervello, mentre la diagnostica e terapia della demenza frontotemporale sarà trattato nell'incontro successivo da Barbara Borroni dell'Università di Brescia. Seguirà Federica Provini, Università di Bologna, con aspetti clinici e video-polisonnografici delle parasonnie. 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](#)