



Padova, 19 gennaio 2026

**DA DOMANI RIPRENDONO I “MARTEDÌ DELLA CLINICA NEUROLOGICA”
Il primo ospite è il prof. Wassilios Meissner dell’Università di Bordeaux**

Riparte **domani martedì 20 gennaio alle ore 17.30** il tradizionale ciclo di appuntamenti medico scientifici dal titolo “Martedì della Clinica Neurologica” inaugurato nel 1973 e organizzati dalla Clinica Neurologica.

Il programma del 2026 prevede ospiti nazionali e internazionali illustri che faranno il punto sulle nuove frontiere della neurologia e le neuroscienze per produrre aggiornamenti clinici e scientifici.

Il ciclo di seminari si svolgerà, come sempre, ogni martedì a partire **da domani 20 gennaio in Aula Magna della Palazzina di Neuroscienze**, Azienda-Ospedale-Università di Padova, **dalle ore 17.30 alle 18.30**. Prima del seminario, alle ore 16.00, si terrà una discussione su casi clinici real world attinenti all’argomento del giorno.

A tenere l’incontro domani, dal titolo **“Biological definition of neurodegenerative diseases”**, sarà il prof. **Wassilios Meissner**, Primario del Dipartimento di Neurologia per le Malattie Neurodegenerative dell’Ospedale Universitario di Bordeaux, Presidente del Centro di Riferimento Francese per l’Atrofia Multisistemica (MSA) e Vice Direttore dell’Istituto per le Malattie Neurodegenerative (CNRS UMR 5293) dell’Università di Bordeaux.

Wassilios Meissner

Ha conseguito la laurea in medicina nel 1997 presso l’Università Humboldt di Berlino in Germania e la certificazione di specializzazione in neurologia nel 2005 dopo aver completato la specializzazione presso l’Ospedale Universitario Charité di Berlino e l’Ospedale Universitario di Bordeaux. Nel 2005 ha conseguito il dottorato in Neuroscienze presso l’Università di Bordeaux. È stato nominato professore di Neurologia all’Università di Bordeaux nel 2012. Il Prof. Meissner ha fatto parte di diversi comitati MDS dal 2013, ricoprendo ruoli di leadership come presidente del Comitato Internazionale per l’Istruzione (2017-2019), tesoriere MDS (2023-2025) e funzionario MDS (2021-2025). È autore di oltre 250 pubblicazioni sottoposte a revisione paritaria sui disturbi del movimento, che trattano principalmente il morbo di Parkinson (PD) e la MSA. La sua recente ricerca si concentra sui marcatori biologici e clinici della progressione della malattia nel PD e nella MSA e sullo sviluppo di nuovi trattamenti per questi disturbi in un approccio traslazionale.

La partecipazione è libera e gratuita.

Il ciclo di seminari formativi è accreditato ECM con 50 crediti previa partecipazione agli eventi in programma seguiti in presenza. Per chi è interessato ai crediti ECM può effettuare l’iscrizione inviando una e-mail a cl.neurologica@aopd.veneto.it.

I “Martedì della Clinica Neurologica” sono curati scientificamente dalla Prof.ssa Annachiara Cagnin, organizzati dalla Clinica Neurologica diretta dal Prof. Maurizio Corbetta, patrocinati dal Dipartimento di Neuroscienze, Scuola di Specializzazione in Neurologia, Padova Neuroscience Center, Corso di Dottorato di Ricerca in Medicina Specialistica Traslazionale «G.B. Morgagni», Università degli Studi di Padova e Azienda Ospedale - Università Padova.

MARTEDÌ DELLA CLINICA NEUROLOGICA

AULA MAGNA - Palazzina delle Neuroscienze

Ore 16:00 – 17:00 Casi Clinici
Ore 17:30 – 18:30 Lecture

Biological definition of neurodegenerative diseases

20.01.2026

Wassilijs Meissner, Bordeaux (FR)

La neuroinfiammazione nelle malattie neurologiche

27.01.2026

Michela Matteoli, Milano

Delirium: lo conosciamo davvero?

3.02.2026

Giuseppe Bellelli, Milano

Gli anticorpi monoclonali in Neurologia

10.02.2026

Paolo Gallo, Padova

Le epilessie autoimmuni

17.02.2026

Alberto Vogric, Udine

Quo vadis? Intelligenza artificiale e “Machine Vision” verso la democratizzazione dell'eccellenza in neuroscienze

24.02.2026

Carlo Serra, Zurigo

Meccanismi neurofisiologici e interventi tecnologici per il recupero motorio post-stroke

03.03.2026

Alessandra Del Felice, Padova

Il sonno in Neurologia: figlio di un Dio minore?

10.03.2026

Liborio Parrino, Parma

Applicazione degli ultrasuoni focalizzati a livello cerebrale

17.03.2026

Paolo Cabras, Strasburgo

Gene therapy in muscle diseases

24.03.2026

Michela Guglieri, Newcastle (UK)

What's new in FTD

31.03.2026

James Rowe, Cambridge (UK)

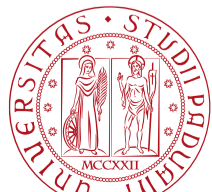
Eventi accreditati ECM

Segr. Amministrativa: 049 821 3600

cl.neurologica@aopd.veneto.it

Responsabile scientifico: M. Corbetta e A. Cagnin

Eventi patrocinati da: Dipartimento di Neuroscienze, Scuola di Specializzazione in Neurologia, Corso di Dottorato di Ricerca in Medicina Specialistica Traslazionale «G.B. Morgagni», Padova Neuroscience Center , Università degli Studi di Padova.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



REGIONE DEL VENETO
Azienda
Ospedale
Università
Padova



PADOVA
neuroscience
CENTER



Dipartimento
di Neuroscienze

MARTEDÌ DELLA CLINICA NEUROLOGICA

BIOLOGICAL DEFINITIONS OF NEURODEGENERATIVE DISEASES

20.01.2026

Wassilius Meissner,
Université de Bordeaux



AULA MAGNA - Palazzina di Neuroscienze

Ore 16:00 – 17:00 Casi Clinici;

Ore 17.30 – 18.30 Seminario.

Link Zoom: <https://unipd.link/dns-mart-clinica>

Prof. Meissner is Head of the Department of Neurology for Neurodegenerative Diseases at the University Hospital Bordeaux, Chair of the French Reference Center for Multiple System Atrophy (MSA), and Deputy Director of the Institute for Neurodegenerative Diseases (CNRS UMR 5293) at the University of Bordeaux.

He received his medical degree in 1997 from Humboldt University Berlin in Germany and his Board Certification in Neurology in 2005 after completing his residency at the Charité University Hospital in Berlin and the University Hospital Bordeaux.

In 2005, he was awarded a PhD in Neuroscience at the University of Bordeaux. He was appointed Professor of Neurology at the University of Bordeaux in 2012. Prof. Meissner has served on several MDS Committees since 2013, including leadership roles as Chair of the International Education Committee (2017-2019), MDS Treasurer (2023-2025) and MDS Officer (2021-2025). He has authored more than 250 peer-reviewed publications in movement disorders, mainly dealing with Parkinson's disease (PD) and MSA. His recent research focuses on biological and clinical markers of disease progression in PD and MSA, and the development of new treatments for these disorders in a translational approach.

Eventi accreditati ECM
Segr. Amministrativa: 049 821 3600
cl.neurologica@aopd.veneto.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



REGIONE DEL VENETO
Azienda
Ospedale
Università
Padova



PADOVA
neuroscience
CENTER



DNS
Dipartimento
di Neuroscienze