

PERMANENTE VORMING NEUROLOGIE-NEUROCHIRURGIE

ACADEMIEJAAR 2022-2023

20-10-2022	<i>Klinische Avond</i>	19u30	<i>Bespreking van klinisch neurologische vraagstukken</i> (Aud. O&N5)
20-10-2022	<i>Gastspreker</i>	18u00	M. Aertsen, Radiologie, Leuven <i>Fetale chirurgie bij spina bifida</i> (Aud. Gauguin)
27-10-2022	<i>Neuropathologie*</i>	18u00	D. Thal, Pathologie, Leuven (MOC-lokaal radiologie)
10-11-2022	<i>Gastspreker</i>	18u00	R. Cilia, Milaan <i>Personalized medicine in Parkinson's disease: from symptomatic treatment to disease-modifying strategies</i> (Aud. Gauguin)
17-11-2022	<i>Gastspreker</i>	18u00	H. Akram, Londen <i>Applications of MRI connectivity in functional neurosurgery</i> (Aud. Gauguin)
01-12-2022	<i>Gastspreker</i>	18u00	M. Schoonheim, Amsterdam <i>Neurodegeneratie en hersenfunctie in relatie tot cognitieve en motorische achteruitgang bij MS</i> (Aud. Gauguin)
08-12-2022	<i>Gastspreker</i>	18u00	N. Etminan, Mannheim <i>Current management of unruptured cerebral aneurysms</i> (Aud. Gauguin)
15-12-2022	<i>Gastspreker</i>	18u00	J. Kaesmacher, Bern <i>The role of IVT and intra-arterial thrombolysis in contemporary thrombectomy</i> (Aud. Gauguin)
22-12-2022	<i>Neuropathologie</i>	18u00	R. Sciot, Pathologie, Leuven (Aud. Gauguin)
12-01-2023	<i>Gastspreker</i>	18u00	P. Van den Bergh, Brussel <i>Update on CIDP</i> (Aud. Gauguin)
19-01-2023	<i>Onderzoeksseminarie</i>	18u00	R. Vandenberghe, Neurologie, Leuven <i>Taal en spraak in de intacte hersenen en bij neurodegeneratie</i> (Aud. Gauguin)

26-01-2023	Gastspreker	18u00	D. Delev, Aken <i>Long-term epilepsy-associated tumors</i> (Aud. Gauguin)
09-02-2023	Neuropathologie*	18u00	D. Thal, Pathologie, Leuven (MOC-lokaal radiologie)
09-02-2023	Gastspreker	18u00	W. van Furth, Leiden <i>Endoscopische resectie van hypofysetumoren</i> (Aud. Gauguin)
16-02-2023	Gastspreker	18u00	A. Lam, Boston <i>Epilepsy in Alzheimer's disease</i> (Aud. Gauguin)
23-02-2023	Gastspreker	18u00	N. Ashton, Götheborg <i>Blood p-tau across the Alzheimer's disease continuum: does it reflect amyloid pathology or tau pathology?</i> (Aud. Gauguin)
09-03-2023	Gastspreker	18u00	A. Rossor, Londen <i>Common pathways in distal hereditary motor neuropathies</i> (Aud. Gauguin)
16-03-2023	Onderzoeksseminarie	18u00	A. Goris, Neuro-immunologie, Leuven <i>Multiple sclerosis genetics: lessons from polygenicity</i> (Aud. Gauguin)
23-03-2023	Gastspreker	18u00	D. Pang, Londen <i>Spinal dysraphism</i> (Aud. Gauguin)
30-03-2023	Klinische Avond	19u30	<i>Bespreking van klinisch neurologische vraagstukken</i> (Aud. O&N5)
30-03-2023	Gastspreker	18u00	R. Koot, Leiden <i>Operatieve benadering van intradurale lesies van de laterale schedelbasis</i> (Aud. Gauguin)
20-04-2023	Neuropathologie	18u00	R. Sciot, Pathologie, Leuven (Aud. Gauguin)

27-04-2023	<i>Masterproefverdediging</i>	18u00	Nader te bepalen (Aud. Gauguin)
04-05-2023	<i>Masterproefverdediging</i>	18u00	Nader te bepalen (Aud. Gauguin)
25-05-2023	<i>Masterproefverdediging</i>	18u00	Nader te bepalen (Aud. Gauguin)
01-06-2023	<i>Masterproefverdediging</i>	18u00	Nader te bepalen (Aud. Gauguin)

Alle voordrachten, met uitzondering van de voordrachten aangeduid met een asterisk (*), kunnen online gevolgd worden. Indien u hiervoor uitnodigingen wenst te ontvangen kan u dit aangeven door een e-mail te sturen naar secretariaat.neuro@uzleuven.be met vermelding van uw mailadres. Wie zich reeds opgaf zal automatisch uitgenodigd worden.

MOC-lokaal radiologie: campus Gasthuisberg, oranje pijl, verdieping 0

Auditorium Gauguin: campus Gasthuisberg, gouden pijl, verdieping 6

Auditorium O&N5: campus Gasthuisberg, bereikbaar via Parking West, niveau +1

(U komt uit op een binnenplein, waarna u links de trappen op gaat. Bovenaan de trappen bevindt het gebouw O&N5 zich aan uw linkerkant. U heeft toegang tot O&N5 via een glazen (draai)deur, waarna u het auditorium O&N5 links zal aantreffen.)