

Trucs et astuces en ENMG | Paris - France | Samedi 22 Mars 2025

Orateurs



Y. Péréon CHU Hôtel-Dieu Nantes



JP. Camdessanché Hôpital Nord CHU St-Etienne



P. Petiot CHU Croix Rousse Lyon



T. Maisonobe Hôpital Pitié-Salpétrière APHP, Paris



E. Delmont Hôpital de La Timone APHM. Marseille

Quand et où

Samedi 22 Mars 2025

Holiday Inn Paris Gare de Lyon Bastille 11-15 rue de Lyon, 75012 Paris - France

Tél: 33 1 53 02 20 20

site internet : www.holidayinn.com/hotels/fr

Station : Gare de Lyon

Lignes 1 et 14 ou RER A & D

Objectif de la formation

Comment améliorer sa pratique de l'ENMG*?

Cette formation a pour objectif de transmettre des outils d'explorations et de diagnostics afin de faciliter la pratique quotidienne de l'électroneuromyographie.

Cette formation s'adresse à des médecins neurologues et rhumatologues ayant une pratique régulière et de bonnes connaissances en électroneuromyographie.

Date limite d'inscription

12 Mars 2025

Participation aux frais

380 € pour la journée de formation ENMG.*

Les frais de transport et d'hôtellerie sont à la charge des participants.

Attention, le nombre de participants est limité à 30

(envoyer un mail à l'adresse malika.mohandi@natus.com ou téléphoner au 06 07 43 94 14 pour vérifier les disponibilités).



^{*} ENMG : Electroneuromyographie





Trucs et astuces en ENMG | Paris - France | Samedi 22 Mars 2025

Formation

08h00 - 08h30	ACCUEIL DES PARTICIPANTS O.Tichané
08h30	Introductions
08h35	Pré-test
8h40 - 9h30	Techniques ENMG Y. Péréon
9h30 - 10h15	Paresthésies de la main JP. Camdessanché
10h15 - 11h00	Déficit moteur de la main T. Maisonobe & Y. Péréon
11h00 - 11h30	PAUSE
11h30 - 12h30	Neuropathies axonales T. Maisonobe
12H30 - 13h00	Neuropathies demyélinisantes E. Delmont

13h00 - 14h00 PAUSE DÉJEUNER 14h00 - 14h45 Déficit sensitif ou moteur du membre inférieur E. Delmont 14h45 - 15h30 Déficit proximal du membre supérieur P. Petiot 15H30 - 16H00 PAUSE 16h00 Fatigue et fatigabilité JP. Camdessanché & P. Petiot 17h00 Post-test 17h05 ATELIER 18h00 FIN (remise de la correction du test) Tout sera mis en oeuvre pour respecter les horaires prévus.		
E. Delmont 14h45 - 15h30 Déficit proximal du membre supérieur P. Petiot 15H30 - 16H00 PAUSE 16h00 Fatigue et fatigabilité JP. Camdessanché & P. Petiot 17h00 Post-test 17h05 ATELIER 18h00 FIN (remise de la correction du test)	13h00 - 14h00	PAUSE DÉJEUNER
P. Petiot 15H30 - 16H00 PAUSE 16h00 Fatigue et fatigabilité JP. Camdessanché & P. Petiot 17h00 Post-test 17h05 ATELIER 18h00 FIN (remise de la correction du test)	14h00 - 14h45	
16h00 Fatigue et fatigabilité JP. Camdessanché & P. Petiot 17h00 Post-test 17h05 ATELIER 18h00 FIN (remise de la correction du test)	14h45 - 15h30	
JP. Camdessanché & P. Petiot 17h00 Post-test 17h05 ATELIER 18h00 FIN (remise de la correction du test)	15H30 - 16H00	PAUSE
17h05 ATELIER 18h00 FIN (remise de la correction du test)		3
18h00 FIN (remise de la correction du test)	17h00	Post-test
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17h05	ATELIER
Tout sera mis en oeuvre pour respecter les horaires prévus.	18h00	FIN (remise de la correction du test)

