



Marrakech, 7 - 9 mai 2026

10<sup>ème</sup> Congrès Marocain de Neurophysiologie Clinique



5<sup>ème</sup> École Afrique & MENA de Neuromusculaire & Électrodiagnostic (SMNPH 2026)

# PROGRAMME SCIENTIFIQUE PRELIMINAIRE SMNPH2026

07/05/2026

Pré-congrès : « Cours d'enseignement en EEG et Epileptologie Clinique et Maladies Neuromusculaires, ENMG et NMUS »

Le choix des ateliers se fait lors de votre inscription et ne pourra pas être changé. Vous pouvez choisir deux ateliers parmi la liste suivante (1 pour chaque session)

10:00

Inscription

14:00

Accueil des participants

14:00

**Salle 1 : EMG à l'aiguille & EMG échoguidé des nerfs et muscles : « Comment optimiser l'ENMG aujourd'hui grâce à l'aiguille et à l'échoguidage ? »**

**Panéliste : Kamal Hadou Ali (Casablanca)**

- **Objectif pédagogique (pratique) :** standardiser une exploration EMG/NCS de qualité et savoir quand/how utiliser l'échoguidage pour améliorer sécurité et rendement diagnostique.

16:00

14:00

**Salle 2 : Approche pratique des neuropathies périphériques en ENMG : « Diagnostic démyélinisant / Axonal / Et orientation étiologique »**

**Panéliste : Nisrine Louhab & Yasmina Zakaria (Marrakech)**

**Objectif pédagogique (pratique) :** Développer une démarche pratique et reproductible d'interprétation de l'ENMG devant une neuropathie périphérique, en différenciant un profil démyélinisant d'un profil axonal (ou mixte), en précisant la topographie de l'atteinte et en orientant l'étiologie ainsi que les examens complémentaires prioritaires, afin de rédiger une conclusion ENMG directement actionnable pour la prise en charge.

16:00

14:00

**Salle 3 : Amyotrophie de la main : « Main qui fond : comment trancher entre atteintes canalaires, plexiques, radiculaires et motrices diffuses ? »**

**Panéliste : Sami Khella (Philadelphie, EU)**

- **Objectif pédagogique (pratique) :** différencier rapidement une amyotrophie "compressive/focale" d'une atteinte plus diffuse (radiculaire, plexique, neuronale, jonctionnelle) et orienter la suite.

16:00

14:00

**Salle 4 : Atelier pratique : EEG de soins intensifs/ réanimation en pédiatrie : De la vidéo à la décision : crises subtiles, patterns critiques et pièges diagnostiques.**

**Objectif global :** apprendre à interpréter vite et juste un EEG/cEEG en réanimation pédiatrique, en s'appuyant sur des cas cliniques vidéo-EEG.

**Modérateurs : Habiba Hadj Khalifa, Imane Chahid, Olivier Dulac, Philippe Gélisse, Kaoutar Khabbach, Hind Zahidi, Soumya Mghar, Mounir Bourrous**





Marrakech, 7 - 9 mai 2026

10<sup>ème</sup> Congrès Marocain de Neurophysiologie Clinique



5<sup>ème</sup> École Afrique & MENA de Neuromusculaire & Électrodiagnostic (SMNPH 2026)

16 :00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Seizure or Not?</b>Reconnaissance rapide des crises vs faux-amis (artefacts, mouvements, patterns non ictaux), <b>Olivier Dulac (France)</b></li> <li>- <b>EEG de réanimation</b> : Montage, impédances, artefacts et astuces au lit du malade, <b>Kaoutar Khabbach (Maroc)</b></li> <li>- <b>Urgences EEG pédiatriques</b> : crises subtiles, EME, quand demander un cEEG ?,<b>Soumya Mghar (Maroc)</b></li> </ul> <p>Cas cliniques</p>
--------	--

Pause- Café  
Networking  
Visite des Posters

16.30	<p><b>Salle 1 : Pied douloureux</b> : « Pied douloureux : comment distinguer un syndrome canalaire, radiculopathie et neuropathie diffuse ? »</p> <p><b>Animateur : Youssef Ben Moh (Maroc)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Objectif pédagogique (pratique) : structurer l’exploration d’un pied douloureux (syndromecanalaire vs radiculaire vs neuropathie diffuse) avec un protocole efficient et interprétable.</li> </ul>
18.30	
16.30	<p><b>Salle 2 : Exploration de la face</b> : « Paralyse faciale et douleurs cranio-faciales : quels tests neurophysiologiques choisir, et pourquoi ? »</p> <p><b>Animateur : Yasmina Zakaria (Maroc)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Objectif pédagogique (pratique)</b> : Choisir le bon test (NCS/EMG, réflexes, stimulation) selon la question clinique (périphérique vs centrale, aigu vs chronique).</li> </ul>
18.30	
16.30	<p><b>Salle 3 : EMG en cas d’atteinte bulbaire – aspects pratiques</b> : « Dysphagie/ dysarthrie : comment réaliser une exploration ENMG bulbaire contributive et sûre ? »</p> <p><b>Animateur : Sami Khella (Philadelphie, EU)</b></p> <p><b>Objectif pédagogique (pratique)</b> : réaliser une exploration bulbaire “sécurisée et contributive” et interpréter les patterns en distinguant atteinte neurogène diffuse vs autres causes</p>
18.30	
16.30	<p><b>Salle 4 : Atelier interactif— EEG</b>: « Du tracé à la décision : interprétation rapide, pièges, conduite à tenir »</p> <p><b>Animateurs : Philippe Gélisse, Zouhayr Souirti, Reda Ouazzani, Fatiha Lahjouji, Jamal Mounach, Zahra Ferjouchia, Safa Zahlane, Olivier Dulac</b></p> <p><b>Format pédagogique</b> : Atelier basé sur cas cliniques + tracés EEG. Les participants sont répartis en 4 groupes. Chaque groupe analyse 4 cas (vignette clinique + questions + extrait EEG). En fin de session, un rapporteur par groupe présente un cas au tableau, suivi d’une discussion guidée.</p>
18.30	





Marrakech, 7 - 9 mai 2026

10<sup>ème</sup> Congrès Marocain de Neurophysiologie Clinique



& 5<sup>ème</sup> École Afrique & MENA de Neuromusculaire & Électrodiagnostic (SMNPH 2026)

08/05/2026

07.00

Inscription

08.00

Accueil des participants

08.00

**Mot de bienvenue / Welcome Message :**

- Pr. Nisrine LOUHAB, Présidente du Congrès
- Pr. Said ZOUHAIR, Doyen de la FMPM
- Pr.Said AIT BENALI, Co- Président du Congrès
- Pr.Zouhayr SOUIRTI, Président de la SMNPH
- Pr. Mohamed CHRAA, Président du Comité Scientifique

08.15

08.15

**Salle 1 Plénière : La sciatique revisitée : du symptôme à la prise en charge thérapeutique à travers un diagnostic de précision**

**Modérateurs : Mohamed Benzagmout, Younes Abdelfattah**

- Apport du Rhumatologue : Sciatique ou radiculopathie ? L'examen neurologique qui tranche », **Meriam El Ghazi (Maroc)**
- Apport du neurologue / neurophysiologiste : « ENMG : quand l'électrodiagnostic change la conduite à tenir », **Maha Ait Berri (Maroc)**
- Apport du neurochirurgien : « Hernie discale... et après ? Indications chirurgicales sans sur-traiter », **Said Ait Benali (Maroc)**
- Apport du MPR : « Sciatique : traiter la douleur, restaurer la fonction, prévenir la récurrence », **Hafid Arabi (Maroc)**
- Discussion

09.45

08.15

**Salle 3 : Session « SGB et PIDC »**

**Modérateurs : Amine Raggabi, Yasmina Zakaria, Reda Bellakhribchia**

**Objectif pédagogique**

À l'issue de cette session, les participants seront capables de différencier rapidement une neuropathie inflammatoire aiguë (SGB) d'une neuropathie inflammatoire chronique (PIDC), de choisir les examens les plus pertinents au bon moment (ENMG, LCR, PES, imagerie, immunologie), puis de mettre en route une stratégie thérapeutique adaptée (urgence et triage en SGB, personnalisation et relecture diagnostique en PIDC), en limitant le surdiagnostic et les retards de prise en charge.

- Syndrome de Guillain-Barré : triage immédiat, red flags et indications d'hospitalisation/USI, **Anne Louise Oaklander (Boston, EU)**
- SGB : du diagnostic au phénotype (AIDP/AMAN/AMSAN/Miller Fisher) — erreurs fréquentes et pièges, **Sami Khella (Philadelphie, EU)**
- PIDC typique et variantes : appliquer les critères (EAN/PNS 2021) et réduire le surdiagnostic, **Anne Louise Oaklander (Boston, EU)**
- PIDC : examens de support (PES, imagerie, biopsie, immunologie) et traitement "du standard au sur-mesure", **Kamal Haddou Ali (Maroc)**
- Discussion

09.45





Marrakech, 7 - 9 mai 2026

08.15

**Salle 2 : Session EEG / Epilepsie- Pédiatrie**

**Modérateurs : Safaa Zahlane, Imane Menjel, Habiba Hadj Khalifa**

- Stratégies thérapeutiques dans les épilepsies de l'enfant (hors corticothérapies), **Olivier Dulac ( France)**

09.45

- Quand envisager une corticothérapie chez l'enfant?, **Olivier Dulac ( France)**
- Epilepsies généralisées génétiques chez l'enfant, **Philippe Gélisse (France)**
- Médicaments anticrises orphelins, **Kaoutar Khabbach (Maroc)**
- Discussion

09.45

**Symposium 1**

10.30

**Indications du cannabidiol dans l'épilepsie**

**Pause- Café & Networking**

**Visite des Posters**

**Espace Expert – Démonstrations Cliniques en Direct.**

Objectif pédagogique : Permettre aux participants d'observer en conditions réelles une technique ciblée, expliquée pas à pas par un expert international, afin d'améliorer la précision diagnostique et la sécurité en pratique quotidienne

11.00

**Salle 1 : Session Plénière « sclérose en plaques & Pathologies inflammatoires du SNC »**

**Modérateurs : Oussama Cherkaoui El Ghazouani, Khadija Sbai, Abderrahim Bougteba**

- Déficit cognitif et SEP : Enjeux et stratégies, **Safaa Zahlane (Maroc)**
- SEP et santé mentale : Quand les troubles psychiatriques changent la donne, **Fatiha Manoudi (Maroc)**
- SEP chez le sujet âgé : Traiter ou non ?, **Ahmed Bourazza (Maroc)**
- NMOSD & MOGAD : Actualités thérapeutiques, **Yahya Naji (Maroc)**
- Discussion

12.30

11.00

**Salle 2 : Session Communications orales**

**Modérateurs : Loubna Chouaf, Lamiae Benantar, Asmae Hanafi**

- Communication1
- Communication2
- Communication3
- Communication4
- Communication5
- Communication6

12.30

**Symposium 2**

12.30

13.15

13.15

**Déjeuner**

14.00



Marrakech, 7 - 9 mai 2026

10<sup>ème</sup> Congrès Marocain de Neurophysiologie Clinique



5<sup>ème</sup> École Afrique & MENA de Neuromusculaire & Électrodiagnostic (SMNPH 2026)

14.00

**Salle 1 : Session Neuromusculaire « Ecole d’Afrique & MENA de Neuromusculaire & EDX »**

**Modérateurs : Mounir Bourrouss, Nisrine Louhab, Kamal Haddou Ali**

- Myopathies métaboliques: repérer les “red flags”, **Pascal Laforêt (France)**
- SMA en 2026 : du diagnostic à l’accès au traitement — une urgence neuromusculaire, **Imane Chahid (Maroc)**

15.45

- Maladie de Duchenne : du premier signe au plan de soins, **Andoni Urtizbera (France)**
- Réseautage en myologie en Afrique, **Ghislain N’dah- Sekou (France)**
- **Discussion**

14.00

**Salle 2 : Session « Atteintes neurovasculaires »**

**Modérateurs : Imane Najmi, Mohamed Achouri, Mohamed Amine Mnaili**

- Sténoses athéromateuses : « Sténoses athéromateuses : qui traiter, quand intervenir, comment surveiller ? », **Nathalie Nasr (France)**
- Neurologie vasculaire et dilemmes des anticoagulants : « Anticoagulants en neurovasculaire : reprendre, arrêter, switcher... sans se tromper », **Rachid Belfkih (Maroc)**
- Intérêt de l’imagerie de perfusion : « Imagerie de perfusion : sélectionner le bon patient, au bon moment », **Khaoula Balili (Maroc)**
- Urgences neurovasculaires : algorithmes décisionnels et pièges qui coûtent cher, **Nathalie Nasr (France)**

15.45

Discussion

**Salle 3 : Session « Toxine botulique » 1 (stratégie + atelier Injection guidée par l’EMG/ Echographe)**

**Modérateurs : Hafid Arabi, Meriem Jilla, Jaouad Mesbahi**

- Prise en charge moderne de la spasticité par toxine botulique : de l’évaluation clinique à la stratégie d’injection: conférence pratique + discussion de cas, **Youness Abdelfettah (Maroc)**
- Toxine botulique dans les dystonies et mouvements anormaux : stratégies ciblées et cas complexes : conférence clinique basée sur vidéos et cas réels, **Mohamed Chraa & Mohamed Abdoh Rafai & Meriem Jilla (Maroc)**
- Toxine botulique et douleur : indications actuelles et techniques d’injection : atelier ciblé avec cas cliniques, **David M. Simpson (New York, EU)**

15.45

**Symposium 3**

16.30

16.30

**Pause- Café & Networking  
Visite des Posters**

**Espace Expert – Démonstrations Cliniques en Direct.**

**Objectif pédagogique : Permettre aux participants d’observer en conditions réelles une technique ciblée, expliquée pas à pas par un expert international, afin d’améliorer la précision diagnostique et la sécurité en pratique quotidienne**

17.00





Marrakech, 7 - 9 mai 2026

10<sup>ème</sup> Congrès Marocain de Neurophysiologie Clinique



5<sup>ème</sup> École Afrique & MENA de Neuromusculaire & Électrodiagnostic (SMNPH 2026)

17.00

**Salle 1 : Atelier pratique d'Écho-Doppler Transcrânien : indications, technique et décision clinique**

**Animateurs : Nathalie Nasr (France), Ayoub El Hajjami (Maroc), Mohammed Stati (Maroc)**

**Objectif pédagogique :**

Permettre aux participants d'acquérir les compétences fondamentales nécessaires à la réalisation et à l'interprétation de l'écho-Doppler transcrânien (ETCD), et à son intégration raisonnée dans la prise en charge clinique en neurovasculaire et en neurocritique.

- ETSN/ETCD : indications cliniques et place dans la décision
- Initiation à la réalisation de l'ETCD : principes et technique d'acquisition
- SVCR : approche pratique et apport de l'ETCD
- Test aux bulles (shunt droit-gauche) : protocole, interprétation et indications

**Passage à la pratique sur machines**

- Participants répartis en 3 groupes
- 3 stations / 3 machines
- Chaque station encadrée par un binôme
- Rotation toutes les 20-25 min (selon durée totale)

**Stations :**

- ✓ **Station A : Acquisition & réglages** (fenêtres, qualité du signal, mesures)
- ✓ **Station B : Indications neurovasculaires** (AVCI, sténoses, monitoring)
- ✓ **Station C : Situations spécifiques** (HIC + SVCR + test aux bulles en démonstration)

19.00

17.00

**Salle 2 : Cas cliniques « neuromusculaire »**

**Modérateurs : Imane Chahid, Soufiane Moussaoui, Yasmina Zakaria**

- Tête tombante: myopathie, jonction, motoneurone ou neuropathie ? Comment trancher vite, **Andoni Urtizberea, (France)**
- Myopathie FSH, **Pascal Laforêt, (France)**
- Hypotonie: central ou périphérique ? Quand et comment l'ENMG change la décision, **Nisrine Louhab (Maroc)**
- Discussion

19.00

17.00

**Salle 3 : Atelier « toxine Botulique » 2**

**Modérateurs : Mohamed Chraa, Mohamed Abdoh Rafai, Hassan Kassimi**

- Session pratique : Injection de toxine botulique guidée par l'expertise clinique (Echographie/ EMG), **Mohamed Abdoh Rafai (Maroc), David M. Simpson (New York, EU), Mohamed Chraa (Maroc), Youness Abdelfettah (Maroc)**

19.00

09/05/2026

08.00

**Salle 1 : Session Plénière « Neuro-ophtalmologie »**

**Modérateurs : Nada Nafaoui, Fouad El Asri, Abdeljalil Moutaouakil**

- Œdème papillaire : diagnostic, orientation étiologique et arbre décisionnel thérapeutique. **Ibtissam Hajji (Maroc)**





09.45	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perte visuelle aiguë : comment le neurologue raisonne face à une neuropathie optique ? <b>Jaouad Oumerzouk (Maroc)</b></li> <li>- Neuropathies optiques en pratique ophtalmologique : quels examens pour trancher ? <b>Sara Belghmidi (Maroc)</b></li> <li>- Myopathies oculaires : Conduites à tenir, <b>Hajar Joullal (Maroc)</b></li> </ul> <p><b>Discussion</b></p>
08.00	<p><b>Salle 2 : Neurovasculaire en pratique : Cas cliniques, quiz et décisions</b></p> <p><b>Animateurs : Nathalie Nasr (France), Khaoula Belili (Maroc), Rachid Belfkih (Maroc)</b></p> <p><b>Objectif pédagogique :</b> Intégrer les connaissances acquises lors des sessions théoriques et pratiques afin de renforcer le raisonnement clinique en pathologies neurovasculaires et en écho-Doppler transcrânien.</p>
09.45	<p><b>Salle 3 : Atelier « Echographie neuromusculaire : principes et techniques d'exploration des membres supérieurs et inférieurs »</b></p> <p><b>Animateurs : Martin Moussy (France) / Mohammed Mahdaoui (Maroc)</b></p> <p><b>Objectif pédagogique</b> Permettre aux participants d'acquérir les bases indispensables de l'échographie neuromusculaire, afin de comprendre les principes techniques, reconnaître l'anatomie normale des nerfs et des muscles, et intégrer l'échographie comme outil complémentaire de l'examen clinique et de l'ENMG.</p>
9.45 10.30	<b>Symposium 4</b>
10.30	<p><b>Pause- Café &amp; Networking</b></p> <p><b>Visite des Posters</b></p> <p><b>Espace Expert – Démonstrations Cliniques en Direct.</b></p> <p><b>Objectif pédagogique : Permettre aux participants d'observer en conditions réelles une technique ciblée, expliquée pas à pas par un expert international, afin d'améliorer la précision diagnostique et la sécurité en pratique quotidienne</b></p>
11.00	<p><b>Salle 1 : Session Plénière « Sommeil &amp; Démences »</b></p> <p><b>Modérateurs : Reda Bellakhribchia (Maroc), Mina Allam (Maroc)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Maladie d'Alzheimer : du diagnostic précoce aux stratégies thérapeutiques ciblées — structurer le parcours de soins, <b>Meriem Jilla (Maroc)</b></li> <li>- Démences non Alzheimer (DCL/DP, FTLD, vasculaire) : signes d'orientation, pièges diagnostiques et conduite thérapeutique, <b>Nawal Adali (Maroc)</b></li> <li>- Troubles du sommeil et plainte cognitive chez le sujet âgé : approche psychogériatrique et stratégie thérapeutique, <b>Rachid Alouane (Maroc)</b></li> </ul>
12.30	



Marrakech, 7 - 9 mai 2026

10<sup>ème</sup> Congrès Marocain de Neurophysiologie Clinique



& 5<sup>ème</sup> École Afrique & MENA de Neuromusculaire & Électrodiagnostic (SMNPH 2026)

11.00

**Salle 2 – Session de discussion des cas cliniques« SEP& Pathologie inflammatoire du SNC)**

**Modérateurs : Amina Rahmani, Soukaina Bella**

**Objectif pédagogique**

Renforcer le raisonnement clinique des participants à travers l’analyse interactive de cas réels de pathologies neuro-inflammatoires du système nerveux en mettant l’accent sur la démarche diagnostique, les examens complémentaires clés et la prise en charge thérapeutique.

- Cas 1 : SEP (formes typiques et atypiques), **Ahmed Bourazza (Maroc)**
- Cas 2 : Neuromyéélite optique (NMOSD) & MOGAD, **Aziz Ahizoune (Maroc)**
- Cas 3 : Encéphalites auto-immunes & Diagnostics différentiels inflammatoires, **Zahra Ferjouchia (Maroc)**

12.30

11.00

**Salle 3 : Atelier – Échographie neuromusculaire (2)**

**Atelier de démonstration en échographie neuromusculaire : application clinique et discussion de cas**

**Modérateurs : Martin Moussy (France) / Mohammed Mahdaoui (Maoc)**

**Objectif pédagogique**

Permettre aux participants d’acquérir une compétence pratique en échographie neuromusculaire grâce à des démonstrations en direct sur machines, afin d’identifier les anomalies nerveuses et musculaires et d’intégrer l’échographie dans la prise en charge clinique quotidienne, en complément de l’ENMG.

- **Exploration échographique en direct**
- **Reconnaissance des anomalies échographiques**
- **Applications cliniques démontrées**
- **Cas cliniques interactifs**

12.30

13.00

14.30

**Déjeuner**

**Salle 1 : Session « Fibromyalgie : du mécanisme à la prise en charge intégrée »**

**Modérateurs : Fouad Amrani (Maroc), Meriem El Mellakhe (Maroc), Fatima Midmani (Maroc)**

- Douleurs diffuses : quand penser fibromyalgie, quand craindre une cause neurologique ? **Khadija Sbai (Maroc)**
- Bilan minimal mais solide : la démarche diagnostique “juste ce qu’il faut” en fibromyalgie, **Mouna Zahlane (Maroc)**
- Comprendre la douleur nociplastique : traduire la physiopathologie en traitements efficaces, **Fatima Midmani (Maroc)**
- Sommeil, anxiété, humeur : le trio qui entretient la fibromyalgie et comment le traiter, **Amine Lefinti (Maroc)**
- Reconditionnement à l’effort : bâtir un programme de réadaptation personnalisé et mesurable, **Najia Hajjioui (Maroc)**
- Discussion





14.30	<p><b>Salle 2 : Atelier de thrombectomie mécanique dans l'AVC ischémique aigu : de l'imagerie à la recanalisation</b></p> <p><b>Modérateurs : Farouk Hajhouj, Mohamed Benzagmout, Latifa Boukkarou</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Imagerie et sélection des patients pour la thrombectomie, <b>Badr Boutakioute (Maroc)</b></li> <li>- Accès vasculaire et navigation endovasculaire, <b>Mahjoubia Boutarbouche (Maroc)</b></li> <li>- Techniques de thrombectomie mécanique à travers des cas cliniques, <b>Youssef El Amrani (Maroc)</b></li> </ul>
16.30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Discussion</li> </ul>
14.30	<p><b>Salle 3 – Session Plénière « Intelligence Artificielle et Neurophysiologie Clinique »</b></p> <p><b>Modérateurs : AsmaeSbai, AsmaeBoudanga</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Intelligence artificielle et EEG : du signal brut à l'aide au diagnostic, <b>William Tatum (Jacksonville, EU)</b></li> <li>- IA et ENMG : nouvelles perspectives dans les maladies neuromusculaires, <b>Joe Jabre (LA, EU)</b></li> <li>- Intelligence artificielle en neurophysiologie clinique : promesses, limites et enjeux éthiques, <b>Imane Chahid (Maroc)</b></li> <li>- IA en neurophysiologie clinique : démonstration pratique à partir de cas réels, <b>Joe Jabre (Los Angeles, EU)</b></li> </ul>
16.30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Discussion</li> </ul>
16.30	<p align="center"><b>Pause- Café &amp; Networking</b></p> <p align="center"><b>Visite des Posters</b></p> <p align="center"><b>Espace Expert – Démonstrations Cliniques en Direct.</b></p> <p align="center"><b>Objectif pédagogique : Permettre aux participants d'observer en conditions réelles une technique ciblée, expliquée pas à pas par un expert international, afin d'améliorer la précision diagnostique et la sécurité en pratique quotidienne</b></p>
17.00	<p><b>Salle 1 : Quiz</b></p> <p><b>Modérateurs : Zouhayr Souirti, Nisrine Louhab, Reda Ouazzani, Philippe Gélisse, Andoni Urtizberea</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cas EEG &amp; Epilepsie</li> <li>- Cas EMG &amp; Maladies neuromusculaires</li> <li>- Cas PSG &amp; Sommeil</li> <li>- Cas EDTC &amp; Neurovasculaire et autres.</li> </ul>
18.30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cas EDTC &amp; Neurovasculaire et autres.</li> </ul>
18.30	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Compte rendu du Congrès et Remerciement</b></li> <li>▪ <b>Annonces des futurs événements</b></li> </ul>
19.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Clôture du congrès</b></li> </ul>



**Marrakech, 7 - 9 mai 2026**

**10<sup>ème</sup>** Congrès Marocain de Neurophysiologie Clinique

&

**5<sup>ème</sup>** École Afrique & MENA de Neuromusculaire & Électrodiagnostic (SMNPH 2026)



# Frais et Modes de Participation Au Sponsoring

Participation		Prix en MDH
<b>Stands</b>	18m2	80000.00
	12m2	60000.00
	9m2	45000.00
	6m2	30000.00
	3m2	15000.00
<b>Symposium</b>	45'	80000.00
<b>Session ou Atelier</b>	60'	30000.00
	90'	40000.00
	120'	60000.00
<b>Platinum Sponsor Inclut :</b>		140000.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Symposium</li> <li>- 4 inscriptions (Pack 1)</li> <li>- Stand privilégié et personnalisé de 18m2 &amp; E-Booth + Visibilité du (logo) comme Platinum Sponsor sur tous les supports de communication.</li> <li>- Insertion du logo au badge &amp; Affiches promotionnelles sur le site web et dans le livre du congrès : 6 affiches promotionnelles.</li> <li>- Promotion du Symposium scientifique par le biais d'un lien sur le site web et livre du Congrès</li> <li>- Logo du sponsor avec un lien hypertexte figurant sur le site et dans le manuel du Congrès</li> <li>- Remerciements sur la page " Collaborateurs " du programme final, sur le site du Conseil des collaborateurs</li> <li>- Logo affiché à tout moment sur les webinaires des conférences diffusées en ligne</li> </ul>		
<b>Gold Sponsor Inclut :</b>		120000.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Symposium</li> <li>- 3 inscriptions (Pack 1)</li> <li>- Stand privilégié et personnalisé de 12m2 &amp; E-Booth + Visibilité du (logo) comme Gold Sponsor sur tous les supports de communication.</li> <li>- Insertion du logo au badge &amp; Affiches promotionnelles sur le site web et dans le livre du congrès : 4 affiches promotionnelles.</li> <li>- Promotion du Symposium scientifique par le biais d'un lien sur le site web et livre du Congrès.</li> </ul>		





**Marrakech, 7 - 9 mai 2026**

**10<sup>ème</sup>** Congrès Marocain de Neurophysiologie Clinique

**&**

**5<sup>ème</sup>** École Afrique & MENA de Neuromusculaire & Électrodiagnostic (SMNPH 2026)



<ul style="list-style-type: none"> <li>- Logo du sponsor avec un lien hypertexte figurant sur le site et dans le manuel du Congrès.</li> <li>- Remerciements sur la page " Collaborateurs " du programme final, ainsi que sur le site.</li> </ul> <p>Logo affiché à tout moment sur les webinaires des conférences diffusées en ligne</p>	
<p><b>Silver Sponsor Inclut :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Session / Atelier (90')</li> <li>- 4inscriptions (Pack 1)</li> <li>-Stand privilégié et personnalisé de 9m2 &amp; E-Booth + Visibilité du (logo) comme Silver Sponsor sur tous les supports de communication.</li> <li>-Insertion du logo au badge &amp; Affiches promotionnelles sur le site web et dans le livre du congrès : 3 affiches promotionnelles.</li> <li>-Promotion du Symposium scientifique par le biais d'un lien sur le site web et livre du Congrès.</li> <li>-Logo du sponsor avec un lien hypertexte figurant sur le site et dans le manuel du Congrès.</li> <li>-Remerciements sur la page " Collaborateurs " du programme final, ainsi que sur le site.</li> <li>-Logo affiché à tout moment sur les webinaires des conférences diffusées en ligne.</li> </ul>	80000.00
<p><b>Bronze Sponsor Inclut :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Session / Atelier (60')</li> <li>- Stand privilégié et personnalisé de 6m2 &amp; E-Booth + Visibilité du (logo) comme Gold Sponsor sur tous les supports de communication.</li> <li>- Affiches promotionnelles sur le site web et dans le livre du congrès : 4 affiches promotionnelles.</li> <li>- Promotion du Symposium scientifique par le biais d'un lien sur le site web et livre du Congrès.</li> <li>- Logo du sponsor avec un lien hypertexte figurant sur le site et dans le manuel du Congrès.</li> <li>- Remerciements sur la page " Collaborateurs " du programme final, ainsi que sur le site.</li> <li>- Logo affiché à tout moment sur les webinaires des conférences diffusées en ligne.</li> </ul>	50000.00
<b>NB</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le plan des stands vous sera communiqué ultérieurement</li> <li>- La réservation des stands se fait sur plan (1<sup>er</sup> confirmé, 1<sup>er</sup> servi)</li> <li>- Possibilité de fusionner plusieurs stands</li> </ul>

