

3^e Congrès international

25 et 26 mai 2023

Hôtel Mercure Alger

PROGRAMME

- **Conférences**
- **Communications orales.**
- **Communications affichées**
- **Ateliers ENMG** (réservés aux neurologues et aux neurophysiologistes)
- **Meet experts**
- **Symposiums**



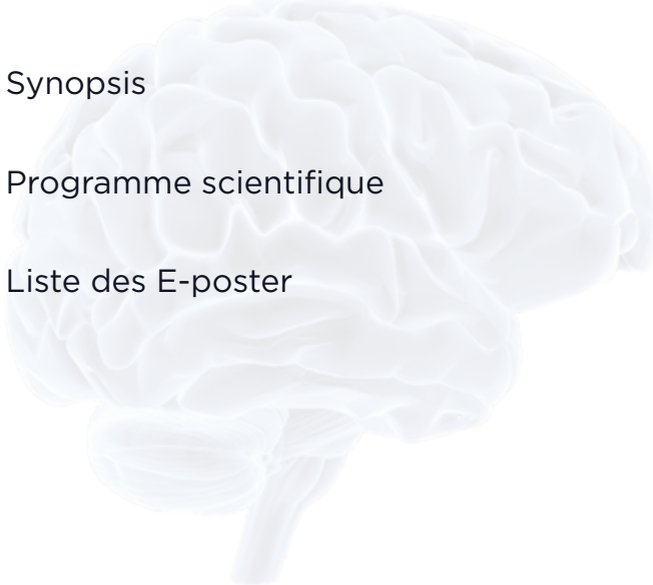
Association Algérienne d'ElectroNeuroMyoGraphie et des
Maladies NeuroMusculaires

الجمعية الجزائرية للتخطيط العصبي - العنلي والامراض العصبية والعضلية



SOMMAIRE

Bureau de la AAENMG-NM	04
Comité scientifique et Comité d'organisation	05
Mot de la présidente	06
Recommandations aux auteurs	07
Synopsis	08
Programme scientifique	09
Liste des E-poster	15



Bureau de la AAENMG-NM



Présidente :

D. MAHMOUDI

Secrétaires :

S. TALAMALI

S. BEKKA

Trésoriers :

H.E. BOUMEDDIENE

A. BEKKI

Vices Présidents :

A. BERBAGUI (Centre)

M.L. RAMDANI (Est)

A. CHETITAH (Ouest)

M. HAISSOUNA (Sud)

Assesseurs :

M. MATI

M. BELLATACHE

A. BEHIDJ

A. DJELLAOUI

S. KADIK

S.A. ZAOUIDI

Comité scientifique

D. MAHMOUDI

S. TALAMALI

M. MATI

Comité d'organisation

D. MAHMOUDI

S.TALAMALI

A. BEKKI

M. MATI

H. E. BOUMEDDIENE

M.L. RAMDANI

A. CHETITAH

A. BERBAGUI

M. BELLATACHE

S. KADIK

A. BEHID

S. ZAOUIDI

M. HAISSOUNA

Chers (e) collègues



Les membres de l'Association Algérienne d'ElectroNeuroMyoGraphie et des maladies NeuroMusculaires (AAENMG-NM) et moi-même sommes très heureux de pouvoir vous accueillir le 25-26 mai 2023 à l'hôtel Mercure, Alger pour le troisième congrès international de l'AAENMG-NM.

Nous visons à chaque événement scientifique que nous organisons à fédérer et à réunir notre communauté scientifique qu'elle soit hospitalière ou libérale neurologique ou non neurologique et la faire rencontrer avec des experts dans le domaine des maladies neuromusculaires.

Notre objectif principal est le développement des outils diagnostiques et la bonne prise en charge des patients atteints de ces pathologies.

Cette année nous avons réservé un espace pour la médecine physique et de réadaptation qui constitue un volet primordial dans la prise en charge des maladies neuromusculaires.

Pour l'accès au congrès nous avons privilégié les résidents (toutes spécialités confondues) puisque nous leur proposons des tarifs préférentiels ainsi que nos adhérents à qui nous offrons un atelier (gratuit) de leur choix dans la limite des places disponibles

Nous aurons parmi nous nos amis des différentes sociétés savantes algériennes de neurologie et de neurophysiologie clinique, de la Société Francophone d'ENMG (SFENMG), de la Société Francophone du Nerf Périphérique (SFNP), la société tunisienne de neurologie et des collègues du Niger et du Mali.

Pour respecter notre engagement dans la formation Médicale Continue et satisfaire nos collègues des deux secteurs hospitalier et libéral, nous vous avons concocté un programme riche et très « Pratico-pratique » en insistant sur les actualités en pathologie neuromusculaire.

Restant égale à elle-même l'AAENMG-NM vous propose la matinée du jeudi des ateliers pratiques en ENMG au nombre de neuf (09) dont l'objectif est l'amélioration de notre pratique quotidienne.

L'assemblée générale de l'AAENMG-NM se tiendra le jeudi 25 mai à 12h (membres de l'AAENMG-NM).

L'après-midi du jeudi et le vendredi seront le théâtre de plusieurs conférences présentées par des experts nationaux et internationaux. Ces sessions sont accessibles aux collègues des autres spécialités intéressés par la pathologie neuromusculaire.

Nous remercions la SONATRACH ainsi que nos partenaires de l'industrie pharmaceutique qui ont sponsorisé notre congrès, ces derniers vous proposeront des symposia autour de certaines thérapeutiques

Afin d'améliorer notre pratique ENMG nous clôturons le congrès par une session interactive « Meet experts » de questions-réponses, très demandée par nos confrères.

Nous vous souhaitons à tous la bienvenue et espérons vous voir nombreux à ce congrès pour partager avec nous des moments d'échanges scientifiques et d'amitiés tout en vous remerciant pour votre fidélité et votre engagement à l'AAENMG-NM.

Rendez-vous pris pour le 25-26 mai 2023 à l'hôtel Mercure, Alger

Dr. Djamilia MAHMOUDI
Présidente AAENMG-NM

Recommandations aux auteurs

Chers orateurs :

- Merci de vous présenter en pré-projection muni d'une clé USB, dans tous les cas, passez à la salle de projection deux (02) heures avant le début de la séance où votre intervention est inscrite pour vérifier que votre présentation est conforme.
- Supports autorisés : disque dur externe, clé USB.
- Logiciels autorisés : Les présentations doivent être enregistrées sous Power Point.
- Les photos doivent être en format .jpg, .gif, .tif, ou bmp;
- N'oubliez pas de fournir votre fichier vidéo avec votre présentation Power Point.
- Strict respect du temps imparti.
- Les modérateurs sont priés de veiller au strict respect de l'horaire des séances ainsi que du temps de parole des communicants.
- Le port du badge est obligatoire pendant toute la durée du congrès.

SYNOPSIS

Jeu
di 25 mai 2023

8h00 : Accueil participants

8h15 -11h55 : Ateliers 1 -9 (réservés aux neurologues et aux neurophysiologistes)

10h25 : Pause - café / Visite de l'espace posters / Expositions

12h00-13h : Assemblée générale de l'AAENMG-NM (adhérents)

13h00 : Pause déjeuner

13h50 : Inauguration

14h00 - 14h50 : Session Pathologies Inflammatoires (Système nerveux central système nerveux périphérique)

14h20-14h40 : Symposium industrie pharmaceutique MERCK

14h50-16h30 : Session orale 1 : Les neuropathies acquises et génétiques : Actualités.

16h45 : Pause-café / Visite de l'espace posters / Expositions

17h15-18h30 : Session orale 2 : Les neuropathies : Actualités thérapeutiques.

17h15-17h35 : Symposium industrie pharmaceutique FRATER-RAZES

Vend
redi 26 mai 2023

8h30-10h30 : Session orale 3 : Pathologies du motoneurone

10h30 : Pause-Café / Visite de l'espace posters / Expositions

11h00-13h : Session orale 4 : Les myopathies : quoi de neuf ?

11h-11h20 : Symposium industrie Pharmaceutique SANOFI
« Diagnostique différentiel de la maladie de Pompe et les autres LGMD »

13h00 : Pause déjeuner

14h-14h50 : Session orale 5 : Maladies neuromusculaires : Médecine physique et de réadaptation

14h50-15h10 : Symposium Industrie Pharmaceutique BEKER

15h15-15h30 : Session orale 6 : Observations courtes (5 minutes)

15h30 : Pause - café / Visite de l'espace posters / Expositions

16h-17h 15 : Meet experts : Questions-Réponses « Améliorer notre pratique ENMG »

17h 15 : Clôture

PROGRAMME SCIENTIFIQUE



Jeudi 25 mai 2023

8H00 Accueil participants

8H15 -11H55

Ateliers 1 -9 (réservés aux neurologues et aux neurophysiologistes)



8H15-9H15

1 - Comment j'explore le nerf ulnaire. **A. Bekki**

2 - Exploration de la face. **F. Bouhour**

3 - Je m'initie à l'ENMG (atelier destiné aux débutants). **M. L. Ramdani**

9H25-10H25

4 - Le syndrome du canal carpien : Comment

raisonner devant les atypies. **L. Jomir**

5 - ENMG des muscles clés. **J. P Camdessaniché**

6 - Les myopathies : Le diagnostic au premier coup d'œil. **T. Stojkovic**

Pause - café / Visite de l'espace posters / Expositions

10H50-11H50

7 - L'ENMG du nerf phrénique et des muscles du tronc. **F. Bouhour**

8 - ENMG de l'enfant. **Y. Péréon**

9-Atteinte nerveuse post-traumatique **L. Jomir**

12H00-13H

Assemblée générale de l'AAENMG-NM (adhérents)

13H00

Pause déjeuner

13H50

Inauguration

Pathologies Inflammatoires (Système nerveux central / système nerveux périphérique)

Modérateurs : M.L. Ramdani, L. Ali Pacha

14H00-14H20 Prise en charge de la SEP en neurologie libérale, en 2023, en France. **L. Guilloton**. Neurologue, Mornant France

14H20-14H40 **Symposium industrie pharmaceutique MERCK** 
N. Toubal

14H40-14H50 Débat

14H50-16H30 **Session orale 1 : Les neuropathies acquises et génétiques : Actualités.**

**Modérateurs : M. Bellatache, W. Ameer El Khoudoud
A. Hamimed**

14H50-15H10 Neuropathies héréditaires à l'heure du séquençage haut débit : La clinique, un allié inébranlable.
T. Stojkovic, Paris

15H10-15H30 Les formes atypiques des PIDC. **N. Kassouri**, Alger

15H30-15H50 Neuropathies génétiques/Neuropathies acquises : intérêt de l'ENMG dans le diagnostic différentiel.
Y. Péréon. Nantes

15H50-16H10 Nerfs et chimiothérapie : Quand demander un ENMG. **F. Bouhour**. Lyon

16H10-16H30 Les neuropathies paranéoplasiques : intérêt d'une nouvelle classification. **F. Ramdane Cherif**. Cherchell

16H30- 16H45 Débat

Pause-café / Visite de l'espace posters / Expositions

17H15-18H30

Session orale 2 : Les neuropathies : Actualités thérapeutiques.

Modérateurs : S. Kadik, H. Leklou, A. Aliouche

17H15-17H35

**Symposium industrie pharmaceutique
FRATER-RAZES**



« Les douleurs neuropathiques » **N. Lefki**

17H35-17H55

Guidelines du traitement des neuropathies douloureuses. **A. Gargouri.** Tunis

17H55-18H15

Apport de la toxine dans la neuropathie douloureuse. **M.C. Chekour.** Sétif

18H15-18H30

Débat

**À PARTIR DE
20H**

Dîner

Vendredi 26 mai 2023

8H30-10H30

Session orale 3 : Pathologies du motoneurone

Modérateurs : S. Talamali, M. Tazir, A. Chetitah

8H30-8H50

La sclérose latérale amyotrophique.
J. P. Camdessanché. Saint-Etienne

8H50-9H10

D'une SLA à une maladie de Kennedy : Apport de l'ENMG dans le diagnostic .
D. Mahmoudi. Alger

9H10-9H30

Les amyotrophies spinales SMA : Les thérapies innovantes **Y. Péréon.** Nantes

9H30-9H50 La vessie neurogène : qu'en est-il de la SLA ?
A. Bahloul. Alger

9H50-10H10 ANLLF : Commission du nerf périphérique.
M. Gugenheim. Paris

10H10-10H30 Débat

10H30-11H00 **Pause-Café / Visite de l'espace posters / Expositions**

11H00-13H **Session orale 4 : Les myopathies : quoi de neuf ?**

Modérateurs :M. Mati, N. Toubal, K. DIB

11H-11H20 **Symposium industrie Pharmaceutique SANOFI** 
« Diagnostique différentiel de la maladie de Pompe et les autres LGMD » **S. Nouioua**

11H20-11H25 Débat

11H25-11H45 Les myosites à inclusions. **J. P. Camdessanbé**
Saint-Etienne

11H45-12H05 Les myopathies inflammatoires idiopathiques :
actualités et évolution des concepts **S. Nouioua**
Cherchell

12H05-12H25 La biopsie musculaire : Un outil pratique pour le
diagnostic des myopathies curables de l'adulte.
E. Ferhat. Tunis

12H25-12H45 Syndromes myasthéniques congénitaux dans leur
forme pseudo myopathique :Quels arguments pour
le bon diagnostic ? **M. I. Kediha.** Alger

12H45-13H Débat

Pause déjeuner

14H-14H50

**Session orale 5 : Maladies neuromusculaires :
Médecine physique et de réadaptation**

**Modérateurs : Dj. Mahmoudi, S. Nouioua
S. Daoudi**

14H-14H20

Protocole de suivi et rééducation des maladies neuromusculaires. **R. Abib Djaafar**. Alger

14H20-14H40

Prise en charge des vessies neurologiques.
W. Merah. Alger

14H40-14H50

Débat

**Modérateurs : H.E. Boumeddiene, A. BEKERI
B.S. Fekraoui**

14H50-15H10

**Symposium industrie Pharmaceutique BEKER.
S.Daoudi**

15H10-15H15

Débat

15H15-15H30

Session orale 6 : Observations courtes (5 minutes)

Observation 1: R. Messikh. Constantine
Une polyneuropathie secondaire à une
gammopathie de signification indéterminée.

Observation 2: Z. Bourourou. Annaba
Bloc de conduction dans le syndrome de
Guillain-Barré forme AMAN (atteinte motrice pure
de type axonal).

Observation 3: Ch. Boukadir. Alger
Les neuropathies post chirurgie bariatrique, à propos de deux cas.

Pause-Café / Visite de l'espace posters / Expositions

16H-17H 15

Meet experts : Questions-Réponses :
« Améliorer notre pratique ENMG »

Modérateurs : A. Bekki, M. L. Ramdani

F. Bouhour, J.P. Camdessanché, L. Jomir
Y. Péréon, T. Stojkovic

Clôture

LISTE DES E-POSTERS



P1- Une granulomatose de Wegener révélée par un tableau clinique atypique de SLA

N. Lakri, S. Abbes, Y. Koubci, N. Slimani, H. Bouzenada

Service de Neurologie HCA

P2- Un variant crânien d'une PRNA trompeur d'AVC du tronc cérébral

N. Lakri, S. Abbes, Y. Koubci, H. Bouzenada

Service de Neurologie, HCA

P3- Les valeurs de référence : Un défi dans la pratique quotidienne de l'ENMG

M. Zamoum, A. Chaouch

Service d'Exploration Neuromusculaire - EHS Ben Aknoun - Alger, Algérie

P4- Neuropathie et intoxication au CO, une cause méconnue

L. Bouleghlimat

Médecin spécialiste en Neurophysiologie Clinique et Exploration Fonctionnelle du Système Nerveux, libéral, Constantine

P5- L'intérêt de l'électroneuromyographie dans le guide diagnostic

F. Lananaï, A. Chikhi, R. Riri

Service de physiologie clinique et explorations fonctionnelle CHU Constantine

P6- Syndrome de Miller Fisher : Aspect clinique et électrophysiologique inhabituel

H. Nouni, M. Zamoum, A. Hebhou, M. Hamoudi, H. Aouchiche, A. Naili

Service d'exploration neuromusculaire EHS de Ben Aknoun, Alger

P7- Aspects électroneuromyographique des syncinésies

N. Salhi, M. Zamoum, L. Belamri, A. Lamara, S. Labiod

Service d'Exploration Neuromusculaire-EHS de Ben Aknoun, Alger.

P08- Les myopathies sarcoïdiques, à propos d'un cas

C.H. Boukadir, N. Kassouri, W. Amer-ElKhedoud

Service de neurologie, ESH Ben Aknoun, Alger

P09- l'ENMG est-il un moyen fiable dans le diagnostic et le profil évolutif de la neuropathie diabétique ?

- Données ENMG et d'expertise médicale de la neuropathie diabétique du personnel navigant. À-propos d'une série de 52 cas.

M. R. Khelouf 1, N. Lakri 2, A. Bedjaoui 3

(1) Neurologie, C.N.E.M.P.N Ain Naadja

(2) Neurologie, HCA Ain Naadja

(3) Cardiologie, C.N.E.M.P.N Ain Naadja

Khelouf Mohamed-Ridha Maître de conférences hospitalo-universitaire «B» en neurologie

Centre national d'expertise médicale du personnel navigant (C.N.E.M.P.N) Ain Naadja.

SPONSORS

سوناطراك



sonatrach

sanofi

MERCK



Les Laboratoires
FRATER-RAZES

BEKER[®]
LABORATOIRES

Neurosoft
Distribué par ASTRA MEDICAL

BIRP
ABU BERAHIM REMEDI PHARMA

بيوفارم
Biopharm

tabuk
pharmaceuticals

Pfizer
Upjohn

ELKENDI
Part of
m5pharma

BIO CARE
GROUP

Neomedic
Yes, we can...!

INPHARMACIS
Au service de la santé

Pharmalliance
ACTIF PAR PRINCIPE

CFCMSPharma

hikma.

Pharmidal n.s

Wellspect[®]
A REAL DIFFERENCE

EBNEURO