

# **ASSOCIATION DES NEUROLOGUES** PRIVÉS D'ALGER

# PROGRAMME

# CONGRÈS International LES TROUBLES NEUROLOGIQUES





**03 octobre 2025** 08H00 - 19H00

HÔTEL GOLDEN TULIP ROYAUME - ALGER



(0) +213 (0) 559 73 67 20



cabinetdeneurologie.drdibkhaled@gmail.com



# ASSOCIATION DES NEUROLOGUES PRIVÉS D'ALGER



# Mot du Président

Chers collègues, chers amis,

C'est avec un immense plaisir que l'Association des Neurologues Privés de la Wilaya d'Alger (ANPA) vous accueille à l'occasion de son 14ème Congrès International, consacré cette année à un thème d'une importance croissante dans notre pratique quotidienne : les troubles de la marche.

En abordant ce sujet, il nous vient naturellement à l'esprit la figure emblématique de James Parkinson qui, dès 1817, avait décrit avec une remarquable précision les troubles de la marche chez six patients observés dans les rues de Londres, posant ainsi les fondations de notre compréhension des troubles moteurs d'origine neurologique.

Les troubles de la marche représentent un défi diagnostique majeur, tant leur origine peut être multiple : génétique, musculaire, vasculaire, inflammatoire, dégénérative ou neurochirurgicale. Leur analyse rigoureuse demeure un pilier essentiel de notre démarche clinique.

Nous espérons que ce congrès constituera pour chacun d'entre vous un temps fort d'échanges, d'enrichissement scientifique et de partage confraternel.

Enfin, nos remerciements à nos sponsors pour leur soutien financier. Je vous souhaite à toutes et à tous, une journée scientifique, d'abord conviviale, fructueuse et riche en enseignements, pour notre pratique quotidienne et le bien-être de nos patients.

Bien amicalement, Le Président de l'ANPA

Dr DIB KHALED

# Programme du 03 octobre 2025

8H45 - 9H00 DISCOURS D'OUVERTURE (Dr DIB KHALED Président de l'ANPA)

### SÉANCE 1

Modérateurs: R. BRAI, A. ALLIOUECHE, N. SOULIMANE

9h00- 9h20 Raisonnement clinique devant un trouble de la marche

A.CHENTOUF (CHU Oran).

9h20-9h45 Les troubles de la marche d'origine génétique chez l'enfant

H. CHAABOUNI (TUNIS)

#### 09H45-10H00 DÉBAT

10h00-10h30 SYMPOSIUM BIOPHARM

Prise en charge des troubles de la marche dans la sclérose en plaque :Rôle de la fampridine.

M.I. KEDIHA

10H30-11H00 PAUSE CAFÉ ET VISITE DES STANDS

#### SÉANCE 2

Modérateurs: M. GHANEM, M. MESSAOUD, D.MAHMOUDI

11h00-11h20 Démences, parkinson et troubles de la marche

S. AMALOU (CHU BLIDA).

11h20-11h40 Aspects cliniques des AVC : troubles de la marche et troubles cognitifs

D.BADSI (EHS OUED TLELAT)

11h40-12h00 Troubles de la marche dans la sclérose en plaques : revue de la littérature et

illustration à partir de cas cliniques suivis au CHU de Sétif.

A. ZOUAI (CHU SETIF)

#### 12H00-12H15 DÉBAT

12h15-12h30 SYMPOSIUM BEKER

Cerveau et nutrition

H. ZIDANI

12h30-14h00 DEJEUNER

# Programme du 03 octobre 2025

# SÉANCE 3

#### Modérateurs: N. LEFKI, M. SAFIR, L OUAREM

14h00-14h30 Les troubles de la marche dans l'Hydrocéphalie à Pression Normale (HPN)

R. BENRABAH (PARIS).

14h30-15h00 Troubles de la marche d'origine neurologique : Approches diagnostiques et

stratégies de prise en charge neurochirurgicale

S. BOUALI (TUNIS)

15h00-15h30 Les différents patterns de marche chez un cérébro-lésé spastique

Dr R. Ikhefoulma

15h30-15h45 SYMPOSIUM EL KENDI

PLACE DE LA RASAGILINE DANS LE TRAITEMENT DE LA MPI

PR DAOUDI

#### **DEBAT**

15H45-16H15 PAUSE CAFÉ ET VISITE DES STANDS

#### SÉANCE 4

#### **Modérateurs : IBRAHIM, I. HARKAT, A. GHEZALI**

16h15- 16h45 L'impact des troubles neurologiques de la marche sur l'aptitude au travail

A. Belkassa CHU Lamine Debaghine « Ex Hôpital Maillot » d'Alger.

16h45-17h15 Neurotoxicité professionnelle et troubles de la marche

L. Dahmani, CHU Lamine Debaghine « Ex Hôpital Maillot » d'Alger

17h15-17h30 Débat

17h30 CLOTURE



propos d'un cas. S. DJEBARI, M. Keddari ; L. Sekfali ; A. Aktouf ; H. Benalioua ; A. Titri ; R. Belbouab. Service de Pédiatrie Générale, CHU Mustapha , Alger.

PII

Démarche spastique chez l'enfant liée au VIH : une cause rare à ne pas négliger 1-Karima ZEMOULIA : maitre assistante en infectiologie EHS El Kettar 2- Djouhri Zeineb : maitres assistantes EHS ElKettar.



Aptitude médicale au travail des personnes avec handicap moteur de la marche

A.BELKHATIR, S. DRISSI; L. CHIBANE. Service de médecine du travail-CHU Mustapha



Atteinte du nerf sciatique après injection intramusculaire glutéale : apport de l'électroneuromyographie dans le diagnostic et le suivi

N.SALHI, M. Zamoum 2, S. Mezghenna 1 1. Service Laboratoire d'exploration neuromusculaire - CHU TIZI OUZOU. 2. Service d'éxploration Neuromusculaire - EHS Benaknoun



Diagnostic génotypique de la myopathie de Duchenne à oran: utilisation de la PCR multiplex sur 5 cas de l'Ouest Algérien

H. BOULENOUAR, S.MEDIENE BENCHEKOR Laboratoire de recherche CancerLab, Faculté de médecine, Université Aboubekr Belkaid Tlemcen



Hémiparésie aigue révélatrice d'un AVC ischémique chez un jeune nourrisson : à propos d'un cas

S.DJEBARI, M. Keddari ; L. Sekfali ; A. Aktouf ;H. Belkadi ;N. Benalikhodja ; A. Titri ; R. Belbouab CHU Mustapha



HICi fulminante : aux grands maux de simples remèdes ! T.SARI, SCH.L. MAGUENOUCHE ; H. HAMAIZI ; S. BELARBI. EHS Ali AIT IDIR



Hypertension intracrânienne idiopathique et analogues de GnRH à propos d'un cas K. AIT HAMOU- EPH Mohamed Boudiaf Ouargla



HYDATIDOSE VERTÉBRO-MÉDULLAIRE (à propos de 21 cas)

N.SAMAI, H.NACER; M. BOUAZIZ

5

#### **BIOGRAPHIES**



**HABIBA CHAABOUNI** 

Professeure honoraire de génétique médicale à l'Université Tunis El Manar, Dr HABIBA CHAABOUNI est une pionnière de la génétique médicale en Tunisie. Elle a créé les principales structures de la discipline, dont le service des maladies héréditaires de l'hôpital Charles Nicolle et un laboratoire de recherche en génétique humaine.

Ses travaux, totalisant plus de 160 publications, portent sur les maladies génétiques, la consanguinité et l'identification de nouveaux gènes. Lauréate des prix L'Oréal-UNESCO (2006) et LATIUM (2007), elle a été élue au « First Mediterranean Science Team » (2021) et est membre de plusieurs académies scientifiques prestigieuses en France, Tunisie et Afrique



**RABAH BENRABAH** 

Le Dr Rabah Benrabah est neurologue et neuro-ophtalmologue, spécialisé dans le diagnostic et le traitement des troubles neurologiques. Il exerce à Paris, où il consulte au Centre Hospitalier National d'Ophtalmologie des Quinze-Vingts ainsi qu'en pratique libérale.

Avec une expertise reconnue dans la gestion des accidents vasculaires cérébraux (AVC), des céphalées, des troubles du sommeil, des vertiges et des pathologies liées à la sclérose en plaques, le Dr Benrabah se distingue par sa pratique multidisciplinaire alliant neurologie et ophtalmolo.



**SOFIENE BOUALI** 

Le Dr Sofiene Bouali est neurochirurgien à l'Institut National de Neurologie de Tunis, spécialiste des pathologies neurologiques complexes telles que les tumeurs cérébrales, les malformations vasculaires et les infections intracrâniennes. Auteur de plus de 60 publications scientifiques, ses travaux portent sur les complications post-chirurgicales et l'amélioration des techniques neurochirurgicales. Membre actif de la communauté scientifique, il contribue au développement de la neurochirurgie en Tunisie et à l'international.



**SOUHILA AMALOU** 

Professeur en Neurologie - CHU Frantz Fanon, Blida

Le Pr Souhila Amalou est professeure en neurologie au Centre Hospitalo-Universitaire Frantz Fanon de Blida. Spécialiste des maladies neurodégénératives et des troubles du mouvement, elle est une référence nationale dans la prise en charge des troubles de la marche, notamment chez le sujet âgé et dans les pathologies extrapyramidales.

Elle est également très investie dans l'enseignement de la neurologie clinique et participe activement à la formation continue des neurologues en Algérie.

Son expertise, alliant rigueur scientifique et approche humaine, est reconnue à travers de nombreuses communications nationales et internationales.

#### **BIOGRAPHIES**



Dr EMNA FERHAT

Dr Emna Farhat est neurologue, diplômée de la Faculté de Médecine de Tunis, spécialisée en pathologies neuromusculaires et en neurologie adulte et pédiatrique. Elle exerce au sein de l'Institut National Mongi Ben Hamida de Neurologie, où elle prend en charge des patients atteints de myopathies, de dystrophies musculaires, de myasthénie et de troubles moteurs rares. Elle est également active en recherche clinique, avec plusieurs publications dans le domaine de la myologie.



Dr BELKASSA Amel

 $\label{eq:maitre} \mbox{Maitre Assistante Hospitalo-Universitaire en Médecine du travail CHU Lamine} \\ \mbox{Debaghine $\mbox{\tt w}$ Ex. Hôpital Maillot $\mbox{\tt w}$ d'Alger.}$ 

Enseignante Chercheur Hospitalo-Universitaire à l'Université d'Alger 1.



**Dr LAMIA DAHMANI** 

Maître Assistante Hospitalo-Universitaire en Médecine du Travail à l'Université des Sciences de la Santé, Dr Dr LAMIA DAHMANI est chef de l'unité « Examens Préventifs et Santé au Travail » au CHU Mohamed Lamine Debaghine (Ex. Hôpital Maillot) d'Alger. Elle exerce également en tant qu'enseignante-chercheuse à l'Université d'Alger 1 et est titulaire d'un doctorat en médecine.



Dr Rayane IKHEFOULMA

Dr Rayane IKHEFOULMA est Maître Assistante en Médecine Physique et Réadaptation (MPR) à l'Établissement Hospitalier Spécialisé Universitaire Azur Plage, où elle a été Major de Promotion en avril 2024. Elle assure la prise en charge en hospitalisation complète (unité adulte homme) et participe aux staffs multidisciplinaires médico-chirurgicaux dédiés à la prise en charge des enfants paralysés cérébraux, réunissant médecins MPR, chirurgiens orthopédistes et neurochirurgiens.

Elle développe également une expertise en échographie musculo-squelettique et interventionnelle, notamment dans le domaine de la médecine régénérative, ainsi qu'en injections de toxine botulinique (consultations hebdomadaires, environ 152 patients par an).

### **SPONSORS**

#### **Diamant SPONSOR**



#### **Gold SPONSORS**







#### **Silver SPONSORS**











#### **Bronze SPONSORS**























