

THANK YOU, SPONSORS !



L'Association Nationale des Neurologues Libéraux Algériens (ANLNA)



Organise son

4^e CONGRÈS *International*

sur les manifestations Neuro-Métaboliques

A l'hôtel Mercure

Vendredi le 28 Juin 2024 : 8:30 AM - 19:00

Samedi le 29 Juin 2024 : 8:30 AM - 12:00

Contact Us

+213 (0)23 74 02 99

Viber: +213 (0)780 56 96 81

dz.annp16@gmail.com



Mot du Président

Cher (e)s collègues

Bienvenue à tous parmi nous.

L'Association Nationale des Neurologues Libéraux Algériens (ANNLA) organise son 4ème congrès international, avec pour thématique ce grand chapitre en pleine expansion de la pathologie Neurologique que sont les maladies Neuro-métaboliques.

Le Pr ICHRAF KRAOUA, spécialiste de ces affections, nous guidera dès la première séance à travers des cas cliniques sur les différentes portes d'entrée des maladies héréditaires neuro-métaboliques de l'enfant et reviendra en 2ème séance sur l'adulte.

Leurs aspects électrophysiologiques et radiologiques conforteront sûrement la clinique, comme nous le démontreront le Pr NERSES BEBEK et le Pr NADIA MAMA LARBI.

Nous développerons par la suite, avec des experts étrangers et nationaux, les principales manifestations rencontrées au niveau du système central et les caractéristiques de l'atteinte du muscle et du nerf périphérique.

Nous sommes également très heureux d'avoir des partenaires fidèles de l'industrie pharmaceutique et de l'équipement médical, nous permettant de réaliser des réunions scientifiques régulières et toujours enrichissantes.

Je vous souhaite à tous et à toutes un agréable congrès.

DR. DIB KHALED
PRÉSIDENT DE L'ANNLA

Vendredi 28 juin 2024

COMMUNICATIONS ORALES

Programme

8H30 - 8H45 Allocution d'ouverture (Président de l'ANNLA)

SÉANCE 1 : 08H45 - 10H40

Modérateurs: A. ALLIOUECHE, M. MESSAOUD, N. LEFKI

- 8H45 - 9H30 1. Les portes d'entrée neurologiques des Maladies Héréditaires du métabolisme à expression pédiatrique. I.KRAOUA (Tunis).
- 9H30 - 10H00 2. Myopathies métaboliques. E. FERHAT (Tunis).
- 10H00 - 10H30 3. Infarctus cérébraux et affections métaboliques héréditaires. J. P. NEAU (Paris).

10h30-10h40 Débat

10H40 - 11H00

Pause café et visite des stands

SÉANCE 2 : 11H00 - 12H30

Modérateurs: N. SOULEIMANE, M. GHANEM, I. HARKAT

- 11H00 - 11H30 1. Les maladies neuro métaboliques de l'adulte. I. KRAOUA (Tunis).
- 11H30 - 12H00 2. EEG aspects in metabolic Encephalopathy. N. BEBEK (Istanbul).
- 12H00 - 12H20 3. Aspects radiologiques dans les affections métaboliques. N. MAMA LARBI (Tunis).

12h20-12h30 Débat

SÉANCE 3 : 12H30 - 13H30

Modérateurs: N. OUDRER, H. KHENNOUF, A. GHEZALI

- 12H30 - 12H50 1. Démarche Diagnostique Devant Une Leucodystrophie Métabolique De L'adulte. M. N. CHIKH, D. Bouchenak khelladi, Z. Barka, S. Lachachi (CHU TLEMCEM).
- 12H50 - 13H10 2. Encéphalopathie de Gayet Wernicke : quand y penser ? L. AMRANI, D. BOUCHENAK KHELLADI, S. BENABADJI, W. AIT YOUCEF (CHU TLEMCEM).
- 13H10 - 13H20 3. Hypersignaux de la substance blanche...Et si ce n'est pas une sclérose en plaques ??? D. BENTABAK, S. BOUCHETAR, D. BADSI (EHU ORAN).

13h20-13h30 Débat

13H30 - 15H00

Pause déjeuner

Samedi 29 juin 2024

SÉANCE 4 : 15H00 – 16H30

Modérateurs: BOUZENADA. M. SBIA. A. DAIDI

- 15H00 - 15H20 1. Mouvements anormaux dans la maladie de Wilson. M. Ch CHEKKOUR (CHU Sétif).
- 15H20 - 15H40 2. Traitement Neurochirurgical de la spasticité invincible et handicapante. L. MAHFOUF (CHU ZEMIRLI).
- 15H40 - 16H00 3. Parkinson et métabolisme vers une meilleure compréhension de la maladie M. S. BOUCHETARA (EHU ORAN).

« SYMPOSIUM CENTRE CHAHIDS MAHMOUDI »



16h20 - 16h30 Débat

Pause café et visite des stands

SÉANCE 5 : 17H00 – 18H00

Modérateurs: A. DAIKH. MA. CHENINI. L. OUAREM

- 17H00 - 17H20 1. Diabète et mémoire. S. AMALOU (CHU BLIDA).
- 17H20 - 17H50 2. Neuropathies douloureuses. D. MAHMOUDI (libéral).
- 17H50 - 18H00 3. Paralysie du III au cours des affections métaboliques. M. AILEM (CHU Mustapha Pacha HA)

18h00 - 18h10 Débat

Fin de la journée

SÉANCE 1 : 08H30 – 10H35

Modérateurs: LEKLOU. D. MAHMOUDI. M. A. HAMIMED. N. MEZIANI

- 8H30 - 8H45 1. Troubles neurologiques des dysthyroidies. O. BOUABDELLAH, M. BENMAHDJOUR, S. AMALOU et S. KESRAOUI.
- 8H45 - 9H00 2. La neuropathie diabétique : Durée du diabète, équilibre glycémique et anomalies électrophysiologiques, y'a-t-il une corrélation ? S. CHACHOUA, N. SALHI, A. LAMARA, M. ZAMOUM (EHS Ben Aknoun).
- 9H00 - 9H20 3. Manifestations neurologiques liées à un déficit en vitamine B12 : revue de littérature et cas cliniques. S. NEKROUF, D. BENTABAK, S. BOUCHETARA, D. BADSI (EHU ORAN).
- 9H20 - 9H55 4. Deep brain Stimulation for Movement Disorders: Basics & Role of Neurologists. A. SHALASH (EGYPT).
- 9H55 - 10H15 5. Les syndromes épileptiques du nourrisson, sémiologie clinique, électrique et prise en charge thérapeutique. H. REZKI (libéral).

« SYMPOSIUM EL-KENDI – LACOSAMIDE DR. DIB KHALED »



Pause café et visite des stands

SÉANCE 2 : 11H00 – 12H00

Modérateurs: W. AMER EL KHEDOUD. M. BELMAHDJOUR. L. CHEMLAL

- 11H00 - 11H15 1. Tremblement essentiel, aspects cliniques, pratiques et actualités. M. A. HAMIMED (libéral).
- 11H15 - 11H30 2. AVC sujet jeune et Foramen ovale perméable. L. OUAREM (libéral).
- 11H30 - 11H45 3. Dysphonie de cause surprenante. N. MEZIANI (libéral).

11h45 - 12h00 Débat

CLOTURE

P1

Exploration des facteurs Neuro-métaboliques en association avec la maladie d'Alzheimer.

BEHAR AHMED ABOU ABDELLAH, A. Fizazi, O.Kheroubi, T. Sahraoui.

P2

Dosage de la vitamine B12 dans les affections Neurologiques.

A. BELAHADJI, H. AIT-BELKACEM.

P3

Syndrome du chromosome 19 en anneau et acidurie glutarique type 1 (AG1).

H. HABARKA, A. MIHOUBI, SL. MAGUENOCHE.

Service de Neurologie EHS ALI AIT IDIR Alger.

Une neuropathie aigue associée au syndrome d'hyperéosinophilie mimant un tableau de syndrome de Guillain Barré.

SALHI N, Zamoum M1, Chachoua S1, Lamara A1, Belamri L1, Tebaibia A2, Aliguechi Y3, Ameer El Khoudoud W3.

1 : Service d'exploration neuromusculaire – EHS Ben Aknoun – Faculté de Médecine d'Alger.

2 : Service de Médecine interne - EHS Birtraria - Faculté de Médecine d'Alger.

3 : Service de Neurologie – EHS Ben Aknoun – Faculté de Médecine d'Alger.

P4

Dystrophie musculaire congénitale due à une mutation du gène LMNA.

I. TALABOULMA, SL, MAGUENOCHE, I. HOUARI, D. MEZDAD, H. HAMAIZI, S. BELARBI.

Service de neurologie EHS ALI AIT IDIR Alger.

P5

Névrite Optique Atypique.

Khira Anis Ibrahim, Pr.Bouzenada.

P6

Thrombose veineuse cérébrale: Aspects diagnostiques et évolutifs.

B. SAFOU, L. DJILALI.

Service des urgences/HCA.

P7

Connectivite indifférenciée et TVC association fortuite ou cause à rechercher ?

A. BENMOUSSA , DZ. BADSI, D. BENTABAK.

Service de Neurologie, EHU ORAN.

P8

Les Thromboses veineuses cérébrales dans le service de Neurologie à l'EHU Oran.

D. BENTABAK, S. BOUCHETARA, D. BADSI.

Etablissement Hospitalier Universitaire 1er Novembre 1954 Oran.

P9

Sclérose en plaques forme pseudoleucodystrophique.

M. LABED, S. SLATNI, S. ALI GUECHI.

P10

P11

Intérêt de l'IRM dans le diagnostic et le suivi de la sclérose en plaques.

S. SEMAR, SE. BENDIB.

Centre Pierre et Marie Curie - Alger.

P12

AVC et syndrome d'apnée du sommeil description d'un cas.

I. TALABOULMA, SL. MAGUENOCHE, S. BELARBI.

Service de neurologie EHS ALI AIT IDIR Alger.

P13

Intérêt de la séquence d'imagerie au cours de l'AVC ischémique.

S. SEMAR, SE. BENDIB.

Centre Pierre et Marie Curie - Alger.

P14

L'impact des variantes du CYP3A5 et du CYP3A4 sur le traitement par la carbamazépine chez les patients épileptiques.

R. RIFFI, W. BOUGHRARA, A. CHENTOUF, W. ILIAS, A. ALIOUA BERREBBAH, F. BELHOUCINE.

P15

Epilepsie et schizophrénie : quel est le profil des patient ?

M. KIHAL-ALLAL, S. Djemal², F. Touati ^{1,2}, S. Korichi^{1,2}.

1. Faculté de Médecine de Blida, Université Saad Dahleb, Blida 1, Algérie.

2. Service de Psychiatrie « Hommes », EHS Djellaoui Mohamed, Nador, Tipaza, Algérie.

Manifestations psychiatriques dans les pathologies neurologiques, aux urgences psychiatriques.

M. KIHAL-ALLAL, F. Touati ^{1,2}, A. Kherchache³, S. Djemal², S. Korichi^{1,2}.

1. Faculté de Médecine de Blida, Université Saad Dahleb, Blida 1, Algérie.

2. Service de Psychiatrie « Hommes », EHS Djellaoui Mohamed, Nador, Tipaza, Algérie.

3. EPSP Cherchel, Tipaza, Algérie.

P16

P17

An uncommon association : Chickenpox and Guillain-Barré syndrome in adults, a case report.

S. BAHLALI, L. MOUSSA, N. KASSOURI , F. FERRAT , CH. MEFTAH , W. AMER-EL- KHEDOUD.

P18

Saturnisme infantile et son implication dans les maladies Neurodegeneratives.

C.LAMECHE, S. BENBOUDIAF, A. YAMOUN.

Laboratoire de toxicologie CHU setif.

P19

L'apport des PES et de la réponse reflexe « C » dans la détermination de l'origine corticale des myoclonies.

A. LAMARA, Zamoum M1, Belamri L1, Naili A1, Chachoua S1, Salhi N1, Chikhi S1, Akareb M2, Ameer El Khoudoud2.

Service de Neurophysiologie et exploration EHS benaknoun.

P20

Syndrome de sevrage néonatale.

H. BENABBES, S. ETIAIEB ERRAHMANI, S,KADDOUR.

CHU Mohamed Lamine Debaghine.

P21

Connectivite indifférenciée et TVC association fortuite ou cause à rechercher ?

A. BENMOUSSA , DZ. BADSI, D. BENTABAK.

Service de Neurologie, EHU ORAN.

BIOGRAPHIE



ICHRAF KRAOUA

Dr. Ichraf KRAOUA KEFI est une Neurologue tunisienne spécialisée en Neurologie pédiatrique. Elle exerce à l'Institut de Neurologie La Rabta à Bab Saadoun, Tunis. Réputée pour ses compétences professionnelles et ses qualités humaines exceptionnelles, elle est fortement recommandée en tant que neuropédiatre. Dr. Kraoua Kefi est impliquée dans le diagnostic et le traitement de diverses conditions neurologiques, incluant l'épilepsie, les maladies neuromusculaires, et les troubles du sommeil.



JEAN PHILIPPE NEAU

Le Professeur Jean-Philippe NEAU est un Neurologue renommé et chef du service de Neurologie au Centre Hospitalier Universitaire (CHU) de Poitiers. Il se spécialise dans la sclérose en plaques (SEP) et dirige le Centre SEP de Poitiers, un établissement reconnu pour son expertise et ses recherches avancées dans ce domaine. Le service de Neurologie qu'il dirige comprend diverses unités, notamment une unité neurovasculaire, des soins intensifs, et un centre expert Parkinson. Il est activement impliqué dans l'éducation thérapeutique et les essais cliniques pour améliorer la prise en charge des patients atteints de SEP.



NADIA MAMA LARBI

Radiologue dans le secteur Privé. Clinique El Yosr internationale (SOUSSE - Tunisie). Membre de la Société Française de Radiologie (SFR), de la Société Française de Neuro-Radiologie (SENR), et de la Société Française d'Imagerie Cardio-Vasculaire (SFICV). Directeur de nombreuses thèses de doctorat en médecine et coordinateur du mastère professionnel de Neuro-Radiologie à la faculté de médecine.



NERSES BABEK

Professor Dr. Nerses Bebek, MD, PhD, is a Professor of Neurology in Clinical Neurophysiology at Istanbul Medical Faculty, Istanbul University, Turkey. He has published over 120 articles in international peer-reviewed journals indexed in SCI and SCI-E, written several book chapters, and received awards for his studies. He participates in EPICURE and Epi25, organizes national and international meetings, and has served in leadership roles in the Turkish Epilepsy Society and Turkish Neurological Society. He is a member of EUREPA, ILAE, the Turkish Neurological Association, the Association of Pediatric Neurology, and Neuroimmunology. Currently, he is the president of the Turkish Epilepsy Society.



EMNA FERHAT

Dr. Emna Farhat est une Neurologue tunisienne spécialisée en biopsie Neuro-musculaire. Elle exerce à la Polyclinique Les Jasmins située au Centre Urbain Nord à Tunis.

Elle dirige une unité de biopsie neuro-musculaire et est spécialisée dans le diagnostic et le traitement de diverses maladies neurologiques, notamment la sclérose en plaques, la myasthénie, la maladie de Parkinson, les myopathies, les migraines, les accidents vasculaires cérébraux, l'épilepsie et la maladie d'Alzheimer.



ALI SHALASH

NÉ LE 05 AOÛT 1958.

Pr. AIL SHALASH is a prominent member of the International Parkinson & Movement Disorders Society (MDS), serving on its education committee, the African Steering committee, and the Telemedicine taskforce. They are the Director of the Movement Disorders Clinic at Ain Shams Hospitals, affiliated with the Faculty of Medicine at Ain Shams University. Additionally, they are an active member of the Egyptian Society of Neurology, Neurosurgery & Psychiatry, coordinating the annual course for its Movement Disorders chapter. As the founder and clinical coordinator of the Egyptian Network of Neurodegenerative Diseases (ENND), they have made significant contributions to the field. Previously, they served as the director of Neurology & Neurocritical Care Units at Ain Shams Specialized Hospital (ASUS) in Cairo in 2014 and the Director of the Stroke Unit at ASUS in 2015.