



International Parkinson and
Movement Disorder Society
African Section



RPNC 2024

4^{èmes} Rencontres de Printemps de Neurologie de Constantine



- Maladie de Parkinson.
- Mouvements anormaux hyperkinétiques.
- Mouvements anormaux et maladies inflammatoires du SNC.
- Maladies rares.
- Communications libres.

7-8
Juin 2024

**Hôtel Hocine
Boulefkhad**

PROGRAMME

Mot du président

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَ الصَّلَاةِ وَ السَّلَامِ عَلَى سَيِّدِنَا مُحَمَّدٍ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَ سَلَّمَ

Après une année de répit bien méritée pour l'équipe de l'école de Médecine de Neurologie de Constantine, nous sommes de retour, et comme le dit si bien le proverbe, "العود أحمد".

L'année 2022 a été marquée par la perte tragique du Professeur SIFI Yamina, une figure emblématique de la neurologie algérienne et un pilier de notre service. Son départ nous a plongés dans une période d'incertitude quant à l'avenir de notre service et sa place au sein de la grande famille de la neurologie algérienne.

En 2024, nous avons également été éprouvés par le départ prématuré à la retraite du Professeur M'zahem, un homme de sciences et de culture, dont l'érudition et l'humanisme ont laissé une empreinte indélébile sur notre service. Malgré ces épreuves, nous nous efforçons de poursuivre notre mission avec détermination et rigueur.

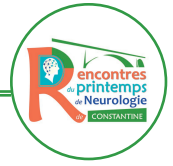
La vie reprend et l'activité scientifique de notre service renaît avec l'organisation de la quatrième édition des Rencontres de Printemps de Neurologie de Constantine (4RPNC). Encouragés par la Société Algérienne de Neurologie et de Neurophysiologie Clinique (SANNC), qui a repris ses activités le 23 octobre 2022, nous organisons cette édition sous l'égide de cette société et en partenariat avec l'International «Parkinson and Movement Disorder Society(MDS)».

Ce partenariat nous offre l'opportunité d'aborder deux pathologies majeures en neurologie : la maladie de Parkinson et les syndromes parkinsoniens. Les experts désignés par la MDS nous permettent de tisser des liens scientifiques avec nos collègues africains, maghrébins et arabes. Dans la ville de Constantine, symboliquement connue comme la ville des ponts, ces collaborations scientifiques seront les bases d'une coopération fructueuse, bénéfique pour notre communauté neurologique et notre système de santé.

Les spécialistes dans le domaine des mouvements anormaux, ainsi que deux experts français, aborderont l'exploration radiologique des pathologies des noyaux gris centraux et les ataxies. Les spécialistes nationaux partageront leur expérience et leur expertise sur les différentes pathologies se manifestant par des mouvements anormaux.

Les spécialistes dans le domaine des mouvements anormaux, ainsi que deux experts français, aborderont l'exploration radiologique des pathologies des noyaux gris centraux et les ataxies. Les spécialistes nationaux partageront leur expérience et leur expertise sur les différentes pathologies se manifestant par des mouvements anormaux.

Cet espace d'échange scientifique et de formation pour les neurologues algériens comprendra 23 communications orales, trois ateliers sur les principes d'injections de toxine botulinique de type «A» et une présentation interactive de cas cliniques. Des orateurs nationaux et étrangers, de haut niveau et provenant de diverses spécialités médicales et chirurgicales, participeront également



participeront également. 58 E-posters retenus sur les 92 envoyés.

Une grande richesse et diversification du programme scientifique sont garanties avec la participation d'experts nationaux en neurochirurgie ainsi que d'autres spécialités en dehors de la médecine, telles que les sciences du sport. Deux symposiums viennent encore renforcer l'offre scientifique de ces quatrièmes rencontres, ce qui témoigne de l'intérêt et de l'engouement croissants de notre communauté de neurologues et des autres spécialités.

Le comité d'organisation et le comité scientifique des rencontres vont œuvrer à une ouverture sur l'ensemble des disciplines médicales et autres domaines scientifiques afin de promouvoir un travail en réseau entre les scientifiques algériens de domaines variés. Cela permettra de faire bénéficier le secteur de la santé des potentialités disponibles dans l'université algérienne.

Je tiens à remercier tous les orateurs pour avoir accepté de participer, ainsi que l'ensemble des participants, qu'ils assistent en présentiel ou en visioconférence. Cette quatrième édition sera également hybride. Je remercie également tous les médecins chefs des services de neurologie présents.

Je ne saurais exprimer suffisamment ma gratitude envers ma deuxième famille, l'équipe du service de neurologie, et particulièrement les membres du comité d'organisation et le comité scientifique, pour l'effort colossal fourni dans l'organisation de cet événement. Je tiens également à souligner l'importance des conseils précieux des membres du bureau de la SANN, notamment de Madame la Présidente.

Nous remercions nos sponsors qui ont été de véritables partenaires contribuant à l'organisation de cet événement, notamment les laboratoires : Sanofi, le sponsor gold, Roche, Merck, New Bridge, Bayer, Becker, Biocare, Inphamidis, Ipsen, Frater Razes et Boehringer Ingelheim.

Nous adressons nos pensées spéciales à nos collègues neurologues qui nous ont quittés ces dernières années : les regrettés les Pr Abada Bendib Meriem, Pr Arezki Mohamed, Dr Ider Mohamed, Dr Bengamra Noureddine et Dr Bouguendoul Hacene.

رحمهم الله جميعا

Pr Fekraoui boubekeur saddik
Président du comité d'organisation

COMITÉ D'ORGANISATION

Président d'honneur
Pr M'zahem Abderrahim

Président :
Pr Fekraoui boubekeur saddik

Pr Boulefkhad Assia
Pr Serradj Fatima
Dr Semra Houda
Dr Benhamada samia
Dr Lemdaoui Imene
Dr Boutbiba Ikram
Dr Mennour Sourour
Dr Mecheri Yasser
Dr Bouchenak Mondher Islam
Dr Boulala Houda
Dr Boulahia Imene
Dr Sekhara Yamina
Dr Messikh Raja
Dr Hadjeris Manel

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Présidente Pr Boulefkhad Assia

Pr Fekraoui boubekeur Saddik
Pr Serradj Fatima
Dr Semra Houda
Dr Benhamada Samia
Dr Lemdaoui Imene
Dr Boutbiba Ikram
Dr Mennour Sourour
Dr Mecheri Yasser.

MDS supported speakers:



Ali Shalash, MD, PhD

Professor of neurology, department of Neurology, Ain Shams University, Cairo- Egypt Head of Ain Shams Movement Disorders Group

Ali Shalash graduated from faculty of medicine, Ain Shams University, Cairo, Egypt in 1998, completed his PhD in 2007, and his professorship of neurology in 2017. Ali participated in training programs in Christian-Albrechts University, Kiel, Germany under supervision of Prof. Günther Deuschl in 2012 and University college of London, UK, in 2014.

Ali is the founder of the first movement disorders clinic at his institute, an active member of Egyptian Society of Neurology, and the Clinical Coordinator of Egyptian Network of Neurodegenerative Diseases (ENND). He graduated from MDS LEAP program class 2018.

Currently, Ali is the head of Ain Shams Movement Disorders group, past chair of MDS-Africa education committee, Chair-elect of the MDS-Africa section, MDS Telemedicine group, MDS group of PD genetics, and MDS pediatric movement disorders group. Recently, Ali has been nominated as Consultant with the WHO for launching of Parkinson disease: a public health approach: technical brief and PD global disparities.



CHEKKOUR Mohamed Chahine, MD, PhD

Maître de Conférences Hospitalo-Universitaire Classe "A" (MCA) à la faculté de médecine, Université Ferhat ABBAS de Sétif.

Responsable de la consultation et séances d'injection de toxine botulique au service de neurologie, CHU Sétif, depuis 2014.

Chef d'unité d'exploration de neurologie – Service de neurologie, CHU Sétif, depuis 2018.

7-8

Juin 2024

Hôtel Hocine
Boulefkhad

4^{èmes} Rencontres de Printemps de Neurologie de Constantine (RPNC)

MDS supported speakers:



Samia Ben Sassi, MD, PhD

Professor of neurology, head of the neurology department
Mongi Ben Hmida National Institute of Neurology.
Faculty of Medicine of Tunis, University Tunis El Manar, Tunisia.

Dr Samia Ben Sassi completed her medical studies and her residency in neurology at the University of Tunis. She had then a fellowship in neurophysiology at the University Pierre and Marie Curie in Paris. She is also certified in statistical methods and epidemiology and in medical genetics and genomics.

Dr Ben Sassi has been mainly involved in the study of Parkinson's disease genetics, funded by various national and international organizations such as Michael J. Fox Foundation for Parkinson's Research, with published findings in international peer-reviewed journals.

Currently, Dr Ben Sassi is MDS-AS treasurer and president of the Tunisian Association of Neurology and Neurosciences.



Maouly Fall, MD, PhD

Professor of neurology,
Service de Neurologie du CHN de Pikine,
Dakar-Sénégal

Spécialisé en Pathologie du Mouvement et Mouvements Anormaux et Toxine Botulique

Chef de service de Neurologie du CHN de Pikine (Dakar-Sénégal)

Maître de Conférences Agrégé FMPO-UCAD (Dakar-Sénégal)

Membre du comité exécutif de la MDS section Africaine (MDS-AS)

Premier jour : Vendredi 7 juin 2024

14h00-14h30 : Accueil des participants et inscription

Session 1 : Diagnostic et traitement des syndromes parkinsoniens

Modérateurs : S. Daoudi - S. Nouioua - S. Kesraoui - M. Fall - H. Zobiri

14h30-15h10 Maladie de Parkinson: Diagnostic, signes moteurs et non-moteurs
Maouly Fall, Service de Neurologie du CHN de Pikine, Dakar-Sénégal

15h10-15h40 Traitement de la maladie de Parkinson débutante
Samia Ben Sassi, Mongi Ben Hmida National Institute of Neurology, Faculty of Medicine of Tunis, University Tunis El Manar, Tunis, Tunisia

15h40-16h20 Treatment of advanced Parkinson's Disease
Ali Shalash, Department of Neurology- Ain Shams University- Cairo- Egypt

16h20-16h40 Débat

Session 2 : Diagnostic et traitement des syndromes parkinsoniens (Suite)

Modérateurs : N. Toubal, H. Bouzenada, S. Ben Sassi, K. Dib

16h40-17h10 Génétique de la maladie de Parkinson
Samia Ben Sassi, Mongi Ben Hmida National Institute of Neurology, Faculty of Medicine of Tunis, University Tunis El Manar, Tunis, Tunisia

17h10-17h25 Maladie de Parkinson: Données épidémiologiques au CHU de Blida
Mustapha Benmehdjoub, O. Bouabdallah, A. Benmahdjoub, K. Sennouci, S. Kesraoui, Service de Neurologie, CHU Frantz Fanon, Blida

17h25-17h45 Les syndromes parkinsoniens atypiques : Mise à jour
Soreya Belarbi, Service de Neurologie EHS Ali Ait Idir Alger

17h45-18h15 Approche clinique des tremblements
Maouly Fall, Service de Neurologie du CHN de Pikine, Dakar-Sénégal

18h15-18h35 Débat

18h35-19h00 Cérémonie d'ouverture

- Mot de président du comité d'organisation
- Mot de la présidente de la SANNC
- Mot de doyen de la faculté de Médecine Constantine 3
- Hommage aux Pr Abada Bendib, Pr Yamina Sifi et Dr Mohammed Ider

Pr B.S. Fekraoui - Pr N. Toubal Pr M. Bouzitouna

Samedi 08 juin 2024

Session 3: Diagnostic et traitement des mouvements anormaux hyperkinétiques**Modérateurs :** M. Tazir, A. Boulefkhad, M. Benmehdjoub, M. Kouhil**08h15-08h45** Neuroimagerie des mouvements anormaux (Visioconférence)*Stephan Grimaldi, Service de Neurologie, pathologie du mouvement, CHU de Marseille, hôpital de la Timone, France***08h45-09h25** Approche clinique des dystonies*Mohamed Chahine Chekkour, Service de Neurologie CHU Sétif, Faculté de médecine Université Ferhat ABBAS Sétif***09h25-09h55** Clinical approach of Chorea*Ali Shalash, Department of Neurology- Ain Shams Univeristy-Cairo- Egypt***09h55-10h25** Cas cliniques interactifs en mouvements anormaux*Yasser Mecheri, I. Lemdaoui, F. Serradj, A. Boulefkhad, B. S. Fekraoui Service de Neurologie CHU Dr Benbadis Constantine***10h25-10h45** Débat**10h45-11h00** Pause-café et visite des stands

Évaluation des posters

Session 4: Diagnostic et traitement des mouvements anormaux – partie 2**Modérateurs :** A. M'zahem, B. Sahli, C. Benrabeh, MR. Khellouf, A. Reguig**11h00-11h45** Ataxies cérébelleuses sporadiques tardives : Mise au point et Actualités (Visioconférence)*Christine Tranchant, Service de Neurologie, CHU Strasbourg, France***11h45-12h15** Approche clinique des myoclonies*Samia Ben Sassi, Mongi Ben Hmida National Institute of Neurology, Faculty of Medicine of Tunis, University Tunis El Manar, Tunis, Tunisia***12h15-12h30** Maladie de parkinson en 2024*Mohamed Sofiane Bouchetara, Faculté de médecine d'Oran***12h30-12h40** MDS Membership advantages and opportunities offered*Yasser Mecheri, Boubekeur Saddik Fekraoui, Service de Neurologie CHU Dr Benbadis Constantine*

Samedi 08 juin 2024

12h40-13h00 Débat

13h00-13h20 Symposium Roche Ocrévus: *expérience de Constantine après une année Boubekour Saddik Fekraoui, Service de Neurologie CHU Dr Benbadis Constantine*

Session 5 Ateliers : Salle Panoramique

Modérateurs : W. Abdellaoui, F. Serradj, Ahmed Allioueche

11h00-11h30 **Atelier 1 :** Initiation aux injections de la toxine botulique pour les dystonies focales de la face *Fatima Serradj, Manel Hadjeris, Yasser Mecheri, Boubekour Saddik Fekraoui, Service de Neurologie CHU Dr Benbadis Constantine*

11h30-12h00 **Atelier 2 :** Initiation aux injections de la toxine botulique pour les dystonies focales du cou *Mohamed Chahine Chekkour, Service de Neurologie CHU Sétif, Faculté de médecine Université Ferhat ABBAS Sétif*

12h00-12h30 **Atelier 3 :** Traitement local de la spasticité par la toxine botulique, étude de cas *Kelil Rim Sara, I S Laib, I Mahazzem, S Lemai, Service de médecine physique et réadaptation CHU Dr Benbadis Constantine*

13h20-14h30

Déjeuner

Session 6 : Mouvements anormaux dans les maladies systémiques

Modérateurs : B.S. Fekraoui, N. Hecham, A. Chentouf, S. Bourekba

14h30-14h50 Symposium Sanofi : Maladie de Fabry
Nadia Toubal, Service de Neurologie CHU Annaba

14h50-15h10 Mouvements anormaux au cours des maladies inflammatoires
Smail Daoudi, Service de Neurologie CHU Tizi ouzou

15h10-15h25 Mouvements anormaux au cours des encéphalites auto-immunes
Amina Chentouf, Service de Neurologie CHU d'Oran, Université Oran1

15h25-15h40 Mouvements anormaux au cours des maladies vasculaires
Boubakeur Seddik Fekraoui, Service de Neurologie CHU Dr Benbadis Constantine

Samedi 08 juin 2024

15h40-15h55 De l'Infection à la Maladie Neurodégénérative :
Les Syndromes Parkinsoniens Post-infectieux
Naim Slimani, Y. Koubcı, I. Fettache, N. Lakri, H. Bouzenada
Service de Neurologie, Hopital Central de l'Armée

15h55-16h05 Débat

Session 7 : Chirurgie des mouvements anormaux

Modérateurs : *L. Boublata, A. Shalash, S. Bouderra, H. Makhloufi*

16h05-16h20 Maladie de Parkinson : Quelles particularités en Algérie ?
Hecham Nassima, Service de Neurologie EHS Ali Ait Idir Alger

16h20-16h50 La stimulation cérébrale profonde dans la maladie de Parkinson :
prototype d'une prise en charge multidisciplinaire
Ramdane Cherif Feroudja, Boukhirane I, Nouioua S,
Service de Neurologie, EHS El Maham ChercHELL
Bouamra Asma, Bouderra S, Service d'anesthésie réanimation,
EHS El Maham ChercHELL
Selmane Toufik, Zitouni I, Bouaitta K Service de Neurochirurgie,
EHS El Maham ChercHELL

16h50-17h05 La place de la chirurgie dans la prise en charge de la Dystonie
Brahim Merrouche, L. Mahfouf, Service de Neurochirurgie
EHS Salim Zemirli El Harrach Alger

17h05-17h20 Place de l'activité physique adaptée dans la prise en charge des
malades atteints de la maladie de Parkinson
Bouhadja Toufik, Université Abdelhamid Mehri, Constantine2

17h20-17h30 Débat

17h30-17h40 Présentation des E-Posters primés

17h40-17h45 Cérémonie de reconnaissance de Pr M'zahem

17h45-18h00 Clôture

Programme des E-posters

« Mouvements anormaux et maladie de Parkinson »

- A01.** Encéphalite NMDA chez un nourrisson de 08 mois révélée par un tableau de FIRES et des mouvements anormaux.
Z.Benhacine, Benzina, N.Ouari, R.Bouhdjila
Service B pédiatrie, CHUC université de Constantine 3
- A02.** Démarche diagnostique devant une dystonie génétique pédiatrique
Z.Benhacine, W.Zemouli, Boudjabi, R.Bouhdjila
Service B, pédiatrie, CHUC université Constantine 3
- A03.** Syndrome parkinsonien révélant une maladie de Wilson chez un enfant
Z.Benhacine, W.Zemouli, I.Boudjabi, Baaloul, A. Bouhdjila
Service B, pédiatrie, CHUC université Constantine 3
- A04.** Raymond-Cestan syndrome - about a rare clinical case
SM.Bahloul, O.Moumen, Y.chetbi, I.Boutbiba, Y.Mecheri, BS .Fekraoui
Service de Neurologie CHU de Constantine
- A05.** Stimulation cérébrale profonde lors de la maladie de Parkinson : une prise en charge multidisciplinaire.
I.Belhadj A.Bouamra, K.Zouaoui, A.Tachet, M.Saibi, S.Bouderra
EHS Chrerchell
- A06.** Hémichorée hémiballisme hyperglycémique non cétosique une complication rare du diabète
N.Slimani, Y.Koubci, I.Fettache, I.Zerouel, N.Lakri, H.Bouzenda
Hopital Central de l'Armée Alger
- A07.** Parkinsonisme juvénile à propos d'un cas
R. Gasmî, A.Boulefkhad, I.Lamdaoui, Y.Mecheri, BS.Fakraoui
Service de Neurologie CHU Constantine
- A08.** In vitro evaluation of neuroprotective potential of peach fruit extracts against B-amyloid and a-synuclein neurotoxicity
A.Mokrani, T.Mokrani
Université de Bejaia

Liste des EPOSTERS

A09. Sclérose en plaques : une origine inhabituelle d'un tremblement de HOLMES: à propos d'un cas

K. Lahouassa, C.Boukadir, S.Khalef, F.Ferrat, N.Kassouri, W.Amer El Kheloud
Service de Neurologie de Benaknoun Alger

A10. Spasme hemifacial bilatéral secondaire à des paralysies faciales récurrentes à bascule : évoquer un syndrome de Melkersson-Rosenthal

M. Chekkour, H.Zobri
Service de Neurologie CHU Sétif

A11. Latéral shift révélé après correction d'un latérocolis sévère avec une impressionnante déformation du tronc

M. Chekkour, H.Zobri
Service de Neurologie CHU Sétif

A12. Hyperhidrose palmaire parfaitement contrôlée par la toxine botulique chez une jeune lycéenne

M. Chekkour, H.Zobri
Service de Neurologie CHU Sétif

A13. Belly dancer's dyskinesia : cause rare des mouvements anoramux

S.Sidahmed, A.Chentouf
Service de Neurologie CHU Oran

Autres

B01. Infection virale chronique par le virus de l'hépatite B révélée par un syndrome de Guillain Barré (association ou complication ?) description d'un cas clinique

W. Boukrouma
EPH Skikda

B02. Étude moléculaire du polymorphisme (rs 28933696) du gène NOTCH3 dans l'AVC ischémique cryptogénique (IC) chez le sujet jeune à Constantine

M.Lebisir, ML.Rezgoun, SB.Fakraoui, I.Bernou
Université de Constantine 1

Liste des EPOSTERS

- B03.** Les complications neurologique liées au myélome multiple : étude mono-centrique rétrospective
M.Benhalilou ,F.Mezhoud ,S.Kebaili , S.lafri ,S.Benlhadj ,Z.Ouchenane
Service d'hématologie. CHU Benbadis .Constantine
- B04.** Ataxie cérébelleuse associé à Hashimoto : à propos d'un cas
RA.debache, NE.Bouchelaghem, R.Bougheziou, A.Rais, A.Zouai, H.Zobiri
CHU de Setif
- B05.** Myosite orbitaire : à propos d'une observation
A.Benmahdjoub , M.Benmahdjoub , K.Senouci, M.Djelti ,S.Kesraoui
Service de Neurologie, CHU Blida
- B06.** Sarcome d'Ewing médullaire primitif à propos d'un cas
R.Rahmoun, I.Lemdaoui, H.Bellachia, A.Boulefkhad, S.Benhamada,
BS.Fekraoui
Service de Neurologie CHU de Constantine
- B07.** Expression aphasia casued by non dominant hemisphere injury
H.Bechkit, SM.Behloul, I.Boutbiba, A.Chebbah, H.Boulala, BS.Fekraoui
Service de Neurologie CHU de Constantine
- B08.** PRES syndrome sur HTA résistante renovasculaire chez un enfant
S.Chekchouk, A.Boulefkhad, I.Khelfaoui, M.Hadjeris, H. Semra, BS.Fekraoui
Service de Neurologie CHU de Constantine
- B08.** État de mal convulsif suite à une intoxication aux pyréthrinoides: une intoxication peut en cacher une autre plus grave
A.Tachet, M.Saibi , K.Zouaoui ,I.Belhadj, S.Bouderra
ESH Cherchell
- B10.** Extension cérébral venous sinus thrombosis complicating severe hypernatrimic dehydration
O.Moumen ,SM.Belhoul. ,I.Lemdaoui ,Y.Sekhra ,BS.Fekraoui
Service de Neurologie CHU Constantine
- B11.** Hyponatrémie réfractaire d'origine neurologique : un rare cas de neuromyéélite optique
A.Tachet, K.Zouaoui, M.Saibi, S.Boudrra
EHS Cherchell

Liste des EPOSTERS

- B12.** Syndrome de Moebius : à propos d'un cas
A.Bouchene, I.Lemdaoui, HE.Bellachia, BS.Fekraoui
Service de Neurologie, CHU de Constantine
- B13.** Encéphalopathie de Gayet-Wernicke en réanimation à propos d'un cas
K.Zouaoui, I.Belhadj, A.Tachet, M.Saibi, S.Bouderra
EHS neurochirurgie Cherchell
- B14.** Syndrome cérébelleux post infection varicelle à propos d'un cas
K.Zouaoui, I.Belhadj, A.Tachet, M.Saibi, S.Bouderra
EHS neurochirurgie Cherchell
- B15.** Panencéphalite sclérosante subaigu : à propos de 03 cas
M.Saibi, A.Rabahi, A.Tachat, K.Zouaoui, I.Belhadj, S.Bouderra
EHS neurochirurgie Cherchell
- B16.** Thrombose veineuse cérébrale à propos d'un cas de néonatalogie
S.Bicha, K.Derguel, M.Benboukhafa, A.Bouhdjila
CHU de Constantine service de pédiatrie B
- B17.** Syndrome de Dandy Walker à propos de 03 observations
S.Bicha, A.Benmhania, S.Bioud, A.Mebarek, A.Bouhdjila
CHU de Constantine service de pédiatrie B
- B18.** Amytrophie spinale type I : la maladie de Werding Hoffmann en réanimation, quelles modalités thérapeutiques ?
I.Belhadj, L.Temzi, K.Zouaoui, A.Tachet, M.Saibi, S.Bouderra
ESH Cherchell
- B19.** Exploration de l'effet analgésique de la camomille à travers une approche in vivo sur des modeles animaux
S.Halmi, A.Madi
Université des frères Mentouri Constantine1
- B20.** Tuberculome intra spinal confondu avec une néoplasie, rapport du cas
K.Abid Charef, N.Benmostafa, H.Ben abdarahmane, M.kermiche, Y.Kitouni
Service de médecine interne CHU de Constantine

Liste des EPOSTERS

- B21.** Infarctus cérébral du sujet jeune sur une cardiomyopathie par non compaction : à propos de deux cas
H.Bellachia, S.Benhamada, I.Lemdaoui, Y.Sekhara, M.Boudjaatat, BS. Fekraoui, Service de neurologie CHU de Constantine
- B22.** Une fièvre au long cours révélant une MOGAD
H.Bellachia, A.Boulefkhad, M.Hadjeris, A.Bouchene, BS.Fekraoui Service de neurologie CHU de Constantine
- B23.** Syndrome de Sneddon : une cause rare d'infarctus cérébral du sujet jeune
*I.Oumane
EPH Bouzid Ammar El Kala ,El taraf*
- B24.** Syndrome de Dravet associé à un insulinome à propos d' un cas
*S.Belhadid
Reanimation medicale polyvalente CHU Mustapha Alger*
- B25.** Thrombophilie post ponction lombaire : la corticothérapie après PL a t-elle un role
*A.diaf, M.Louanchi, N.Toubal
Service de Neurologie CHU Annaba*
- B26.** La maladie de Van Bogaert : une complication rare à la rougeole mais encore présente en 2024 à propos d'un cas
*R.Boughaziou, A.Zouai, IZ.Bourmani, MC.Chekour, H. Zobiri
Service de Neurologie CHU Setif*
- B27.** AVC ischémique du sujet jeune : la partie cachée d'iceberg !
*I.Attrouche, S.Hannachi, N.Toubal
Service de Neurologie CHU Annaba*
- B28.** An uncommon association: chickenpox and Guillain-Barré syndrome in adults
*S.bahlali, L. Moussa, N.Kassouri, F.Ferrat, CH.Meftah, W. Amer el khedoud
EHS Ben Aknoun Alger*

Liste des EPOSTERS

- B29.** Méningite cryptococque révélatrice d'une infection au virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
K.Charaoui, A.Dehimi, A.Mehila, M.Haboudi, A.Filali, N.Boulakehal
Faculté de Médecine Université Constantine
- B30.** Le role d'IRM dans les maladies neurodégénératives
B.Teniou, A.Boulefkhad, I.Mostfai
Centre Hospitalier universitaire de Constantine
- B31.** Imagerie de l'état de mal épileptique
B.Teniou, A.Boulefkhad, I.Mostfai
Centre Hospitalier universitaire de Constantine A
- B32.** Syndrome des anti-phospholipides associé à une sclérose en plaques à propos d'un cas
I.Bourbia, M.Kaddour, S.Harzouz, MR.Khelouf
Hôpital militaire régional Constantine
- B33.** Maladie de Van Hippel Lindau
C.Benrabah, Laouer, Mezlah, L.Boublata
Service de neurochirurgie CHU Constantine
- B34.** Rétention urinaire et maladie pontique
C.Benrabah, L.Boublata
Service de neurochirurgie CHU Constantine
- B35.** La hernie discale lombaire
C.Benrabah, L.Boublata
Service de neurochirurgie CHU Constantine
- B36.** Thyroïdite de Hashimoto et maladie de Gayet-Wernicke: à propos d'un cas
MA.Frifet, Kaddour, Khellouf
Hôpital militaire régional universitaire de Constantine
- B37.** Une neurocysticercose: à propos d'un cas
S.Benhamada, I.Lemdaoui, F.Serradj, H.Bellachia, M.Hadjeris, SB.Fekraoui
Service de Neurologie CHU Constantine

Liste des EPOSTERS

- B38.** Le cancer et le risque de thrombose veineuse cérébrale
O.Bouabadallah, M.Benmahdjoub, S.Amalou, K.Senouci, S.Kesraoui
Service de neurologie CHU Frantz Fanon Blida
- B39.** Les facteurs de risque de thrombose veineuse cérébrale
O.Bouabadallah, M.Benmahdjoub, S.Amalou, K.Senouci, S.Kesraoui
Service de neurologie CHU Frantz Fanon Blida
- B40.** Sclérose latérale amyotrophique : aspects cliniques et évolutifs
O.Bouabadallah, S.Amalou, M.Benmahdjoub, K.Senouci, S.Kesraoui
Service de neurologie CHU Frantz Fanon Blida
- B41.** Tous les décréments ne sont pas myasthénique : à propos d'un cas
A.Benmoussa, DZ.Badsi, D.Bentabak, S.Nekrouf
EHU Oran
- B42.** Myopathies inflammatoires auto-immunes expérience d'un service de médecine interne
N.Benmostfa, B.Boubekeria, D.Roula, Y.Kitouni
Service de médecine interne CHU Constantine
- B43.** Le syndrome d'encéphalopathie postérieure réversible : à propos d'un cas
M.Louanchi, A.Diaf, N.Toubal
Service de Neurologie, Hôpital Ibn Sina CHU d'Annaba
- B44.** Prise en charge de la paralysie faciale idiopathique par un traitement alternatif : l'acupuncture, expérience du service d'anatomie générale CHU Constantine
L.Boukabache, N. Amine Khodja, A. Joutni, M.Benleghib, CY. Amrane
Service d'anatomie général CHU Constantine
- B45.** Infarctus cérébraux aux cours des MICI : à propos de deux observations
S.Hannachi, S.Moussaoui, N.Toubal
Service de Neurologie, Hôpital Ibn Sina CHU d'Annaba

7-8

Juin 2024

Hôtel Hocine
Boulefkhad

4^{èmes} Rencontres de Printemps de Neurologie de Constantine (RPNC)

Notes

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



Notes

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

7-8

Juin 2024

Hôtel Hocine
Boulefkhad

4^{èmes} Rencontres de Printemps de Neurologie de Constantine (RPNC)

Notes

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



Notes

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



Join MDS with a free membership

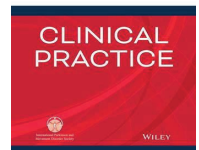


Membership Benefits Include:

- Online Education and Resources in the MDS Education Roadmap
- Member Directory
- Reduced Registration Rates
- Peer-reviewed Journals;
 - *Movement Disorders*
 - *Movement Disorders – Clinical Practice*
- Quarterly Newsletter, *Moving Along*
- MDS Special Interest Group Activities
- Global Networking Opportunities...and more



Movement Disorders



Movement Disorder Training Survey

Scan the QR code to express your expectations related to movement disorders training



SPONSORS



International Parkinson and
Movement Disorder Society
African Section

SANNO



sanofi

MERCK



hikma.



n NOVUSPHARM