

La Société Algérienne de Neurologie et de Neurophysiologie Clinique (SANN)

En collaboration avec
la Société Algérienne d'Immunologie (SAI)
organisent le



17^{ème} Congrès national de neurologie

11 & 12
DÉCEMBRE
2025

HÔTEL MARRIOTT D'ALGER



PROGRAMME



MOT DE LA PRÉSIDENTE

Chères et chers collègues,

Bienvenue au 17^e Congrès national de neurologie de la Société Algérienne de neurologie et de neurophysiologie clinique (SANN) placé cette année sous les thèmes de healthy Brain avec la prévention au cœur de la santé cérébrale ; les biothérapies en neurologie et pour la première fois le 1^{re} master class de neuro-oncologie afin d'intégrer la neurologie comme maillon charnière dans la prise en charge de la pathologie cancéreuse et de ses complications neurologiques émergeantes liées à l'innovation thérapeutique en cancérologie.



Nous nous retrouvons à un moment crucial où les biothérapies, immunothérapies, anticorps bispécifiques, thérapies géniques et cellulaires et approches de neuromodulation transforment nos paradigmes de prise en charge des affections du système nerveux. Portée par la médecine de précision, la neurologie et les neurosciences s'appuient désormais sur des biomarqueurs robustes, une imagerie avancée et l'analyse intégrative des données pour mieux stratifier, traiter et accompagner nos patientes et patients.

Le programme combine plénières, des cas RCP interactifs, sessions de jeunes résidents ateliers pratiques sur la pathologie neurovasculaire avec simulation de thrombectomie, la gestion des traitements antithrombotiques à la phase aigüe de l'infarctus cérébral, la pathologie neuro-inflammatoire et celle des mouvements anormaux. Des sessions transversales réuniront cliniciens, immunologues, radiologues, anatomopathologistes, pour accélérer la recherche translationnelle et les projets multicentriques.

Nous tenons à remercier chaleureusement le comité scientifique et d'organisation, nos partenaires pharmaceutiques, ainsi que toutes les équipes engagées au quotidien auprès des patients. Puissent ces journées favoriser des collaborations durables, inspirer des pratiques fondées sur les preuves et amplifier la voix des patients au cœur de nos décisions.

Nous vous souhaitons un congrès riche, exigeant et convivial. Que chacun reparte avec des idées nouvelles et l'envie de bâtir, ensemble, une neurologie moderne

Bon congrès à toutes et à tous.

Pr Toubal Nadia
Présidente de la SANN
Vice-Présidente de la PAUNS



17^{ème} Congrès national de neurologie

PROGRAMME SCIENTIFIQUE

JEUDI 11 DÉCEMBRE 2025

08:00 - 08:45 Inscription et accueil des participants

08:45 - 09:00 Allocution de bienvenue et inauguration du congrès

Toubal N, Djenouhat K, Nouioua S, Daoudi S

SESSION 1: AVC UN DRAME NÉGLIGÉ : QUELLE POLITIQUE NATIONALE DE SANTÉ ?

Modérateurs : Daoudi S, Sadi Belouiz M, Bahbouh S, Tazir M

09:00 - 09:15 Complications cérébrales chroniques de l'hypertension artérielle : Stratégies de Prévention, de dépistage et d'accès aux soins
Kesraoui S et al. service de Neurologie, CHU Blida

09:15 - 09:30 Étude multicentrique des AIT pour une meilleure stratégie nationale de Prise en charge
Fekraoui AS et al. service de Neurologie, CHU Constantine

09:30 - 09:50 Comment et quand prescrire la double antiagrégation plaquettaire (DAPT) ? de la guideline à la pratique.
Fekraoui AS. service de neurologie CHU Constantine - **Symposium Sanofi**

09:50 - 10:10 Intérêt de l'evolocumab dans la réduction de l'hypercholestérolémie
Zobiri H. service de neurologie CHU Sétif - **Symposium Amgen**

10:10 - 10:25 Débat

10:25- 10:45 **Pause-café et visite des posters** ☕️📝

10:45 - 11:15 **Modérateurs :** Toubal N, Kesraoui S, Houali A, Fekraoui AS
Thrombectomie versus thrombolyse : dualité ou complémentarité ?
Redjem H. Hopital Fondation Rothschild & Clinique des Cèdres, Paris France

SESSION 2: LES BIOTHÉRAPIES EN NEUROLOGIE UNE RÉVOLUTION EN MARCHE

Modérateurs : Djenouhat K, Gouider R, Lakri N, Hecham N

11:20 - 11:35 Histoire de la révolution des biothérapies.
Djenouhat K. Laboratoire Central EPH Rouiba

11:35 - 11:50 Les biothérapies dans les maladies neurodégénératives : état actuel et perspectives dans la maladie de Parkinson diopathique
Bouchetara S, Chentouf Amina. service de neurologie EHU Oran

17^{ème} Congrès national de neurologie



JEUDI 11 DÉCEMBRE 2025

11:50 - 12:05	Avancées thérapeutiques dans les myopathies inflammatoires Abdellaoui S, Bengana B. service de Rhumatologie CHU Beni Messous
11:05 - 12:30	Place des interférons dans le traitement de 1 ^{re} ligne de la SEP Daoudi S. CHU Tizi Ouzou - Symposium Orion LAB
12:30 - 12:50	Du diagnostic à l'innovation : Ocrevus dans la pratique quotidienne Hecham N - Symposium Roche
12:50 - 13:00	Débat
13:00 - 14:30	Déjeuner

SESSION 3 : RÔLE DES SOCIÉTÉS SAVANTES DANS LA STRATÉGIE NATIONALE DE SANTÉ ET DANS LE PROGRÈS DE LA PRATIQUE MÉDICALE

Modérateurs : Hakem DJ, Khennouf H, Khelouf MR, Oudrer N

14:30 - 14:50	L'interaction entre le microbiome intestinal et le cerveau dans les maladies neurodégénératives. Des perspectives thérapeutiques et préventives ? Tazir M, Nouioua S. laboratoire de neurosciences université de santé Alger
14:50 - 15:10	Comment Lyxia : du choix du patient au suivi à long terme Benhamada S - Symposium Hikma
15:10 - 15:30	Plan national maladies rares : une affection neurométabolique traitée en Algérie : la maladie de Pompe Toubal N - Symposium Sanofi
15:30 - 15:50	L'amyotrophie spinale : Enjeux d'un diagnostic rapide et d'un suivi longitudinal proactif. Nouioua S - Symposium Roche
15:50 - 16:20	Pause-café et visite des posters

SESSION 4 : INTERACTIVE CLINICAL CASES

Modérateurs : Daoudi S, Toubal N, Fekraoui AS, Nouioua S

16:20 - 17:10	1- Atypical oculomotor disorders - Bahmani N, Daoudi S. CHU Tizi Ouzou
	2 - A brainstem demyelinating syndrome : Trap diagnosis - Benhamada S, Fekraoui AS. CHU Constantine
	3 - Genetical diagnostic challenges in Duchenne muscular dystrophy - Abdelkrim A, Nouioua S. EHS Cherchell
	4 - When stroke hides FOP - Hannachi S, Toubal N. CHU Annaba
17:10	Débat et Clôture de la journée
19:30	Diner Gala (pre-inscription)

17^{ème} Congrès national de neurologie

VENDREDI 12 DÉCEMBRE 2025



1ER MASTER CLASS EN NEURO-ONCOLOGIE MÉDICALE

Modérateurs : Kerboua E, Ait younes S, Nouioua S, Daoudi S

09:00 - 09:20	Neuro-oncologie : la quintessence de la multidisciplinarité place du neurologue dans le Quorum. Daoudi S. service de Neurologie, CHU Tizi Ouzou
09:20 - 09:40	Encéphalites autoimmunes paranéoplasiques entre bilan neuroimmunologique et bilan carcinologique Si Ahmed H. , Daoudi S. service de neurologie, CHU Tizi Ouzou
09:40 - 10:00	Complications neurologiques des immunothérapies anti-cancéreuses : une pathologie émergente Bahmani N. , Daoudi S. service de neurologie, CHU Tizi Ouzou
10:00 - 10:30	Débat et pause-café ☕️

Modérateurs : Beghdadi K, Kassouri N, Yousfi Y, Bouaita K

10:30 - 11:00	Tumeurs ou pseudo-tumeurs du SNC ? Controverse clinique, neuroradiologique et neuropathologique illustration with a real-life case study Yousfi Y , Nouioua S. Beghdadi K, Selmane T
11:00 - 11:20	Maladies neuromusculaires et cancers : quel lien de causalité ? Nouioua S, Toubal N
11:20 - 11:40	Débat
11:40- 12:00	SMA : une affection dévastatrice : Le fardeau des patients non traités Kassouri N - Symposium SMA Biogen
12:00- 12:20	Vingt ans d'utilisation du natalizumab dans la SEP quelles leçons et quelles perspectives ? Toubal N - Symposium Newbridge
12:20- 12:30	Annonce du meilleur poster du congrès
12:30- 12:40	présentation du meilleur poster
12:40	Clôture du congrès



17^{ème} Congrès national de neurologie

VENDREDI 12 DÉCEMBRE 2025

ATELIERS PARALLÈLES - 9H00-12H30

SALLE 1 : (ATELIERS 1 ET 2) PATHOLOGIE NEURO-VASCULAIRE

Modérateurs : Louanchi M, Bennoui Z, Toubal N, Tebaibia A

Atelier 1

09:00 - 09:45	Propositions du comité neurovasculaire de la SANN pour le plan national AVC : état des lieux et perspectives	Toubal N, Fekraoui AS, Kesraoui S
09:45 - 10:15	Thrombolyse : Au-delà des indications classiques	Lounis M. Libéral Tizi Ouzou
10:15 - 10:45	Monitoring des anticoagulants à la phase aigüe de l'infarctus cérébral	Makhloufi M, Daoudi S. CHU Tizi Ouzou
10:45 - 11:15	Débat et pause-café ☕️	

Modérateurs : Fekraoui AS, Redjem H, Kesraoui S, Tliba S

Atelier 2

11:15 - 12:15	Thrombectomie endovasculaire : parcours patient et prise en charge en vie réelle : Simulation thrombectomie	Frederic Bouquet. Paris
12:15 - 12:30	Débat	
12:30	Retour en plénière pour la clôture du congrès	

SALLE 2 : ATELIER 3 - PATHOLOGIE NEURO-INFLAMMATOIRE

Modérateurs : Hecham N, Terahi M, Aidi A, Kohil M

Atelier 3

09:00 - 09:30	Devic : Blanc et/ou Gris et loin des yeux	Bourokba S. CHU Annaba
09:30 - 10:10	Comment prendre en charge une NO	Bentabak D. EHU Oran
10:10 - 10:45	Comment réaliser et interpréter le bilan IRM de SEP	Houali A. CHU Tizi Ouzou
10:45 - 11:15	Débat et pause-café ☕️	

SALLE 2 : ATELIER 4 - MOUVEMENTS ANORMAUX : QUAND LES MUSCLES S'EMBALLENT

Modérateurs : Alliouche A, Bouchetara S, Ramdane Cherif F, Bouzenada H

Atelier 4

11:15 - 11:45	Dystonies : de l'analyse sémiologique aux traitements spécifiques	Chekkour MC, Hammimed A
11:45 - 12:15	Myoclonies ou myoclonies ????	Si Ahmed H, Boukerma K
12:15 - 12:30	Débat	
12:30	Retour en plénière pour la clôture du congrès	



EPOSTERS

Pour consulter les e-posters du Congrès national de neurologie de la Société Algérienne de Neurologie et de Neurophysiologie Clinique - SANN 2025, veuillez insérer le lien suivant dans votre navigateur :

<https://tfeska.com/s/eposters-sannc25>

Ou bien, scannez le QR-Code suivant :



LISTE DES EPOSTERS

EPILEPSIE

W17. Jeavons Syndrome: May Genetic Variability Contribute to Phenotypic and Prognosis Variability?

Auteur principale : A ABDELKRIM

Co-auteurs : MOSBAH A, BENCHAABI O, NOUIOUA S

Affiliations : Service de Neurologie, EHS Cherchell, Tipaza

Z36. Maladie épileptique et aptitude à des travaux spécifiques impliquant la conduite de véhicules à moteur

Auteur principale : Amel BAHMED

Co-auteurs : Bouchami M, Melais S, ZAHI W, Chaib S

Affiliations : Service Médecine du Travail, CHU Annaba

L94. Syndrome de Lennox-Gastaut associé à une neurofibromatose : à propos d'un cas

Auteur principale : S OUARGLI

Co-auteurs : LOUANCHI M, NOUADRIA A, TOUBAL N

Affiliations : chu ibn sina annaba

S40. LA LAMOTRIGINE : UN ANTIEPILEPTIQUE DE CHOIX QUI NE CONVIENT PAS AU TRAITEMENT D'URGENCE !

Auteur principale : R OULAD KOUIDER

Co-auteurs : BENADJEMIA A, TERZI F Z, BEMMOUSSAT F

Affiliations : Hôpital Militaire Régional Universitaire d'Oran



LISTE DES EPOSTERS

J42. ICTAL POUTING OU SIGNE DU CHAPEAU DE GENDARME : UNE SEMIOLOGIE EPILEPTIQUE PERTINENTE

Auteur principale : R OULAD KOUIDER

Co-auteurs : BENADJEMIA A, ZIOUT M C, BEMMOUSSAT F

Affiliations : Hôpital Militaire Régional Universitaire d'Oran

PATHOLOGIE NEURO-INFLAMMATOIRE

R99. Myoclonies révélatrice de syndrome paraneoplasique

Auteur principale : I ABDENOURI

Co-auteurs : HAILOUF A, LAMRED B, TABET A, BOURMANI I, ZOBIRI H

Affiliations : Chu Sétif

T43. ENCÉPHALOMYELITE AIGUE DISSÉMINÉ POST VARICELLE RÉVÉLANT UNE MOGAD CHEZ UNE ADOLESCENTE ADOLESCENTE A PROPOS D'UN CAS

Auteur principale : Malika AICHAOUI

Co-auteurs : Aichaoui M , Cheheb S, Chriet R , Harrouz N.

Affiliations : EHS Pédiatrique Canastel Oran

F92. ÉTUDE DE L'APPORT DES BANDES OLIGOCLONALES, L'INDEXE IgG ET DU STRESS OXYDATIF DANS LA SCLEROSE EN PLAQUES

Auteur principale : B BAISKI

Co-auteurs : GALLEZE A, TOUIMER I, BETTAHAR H, LAKRI N, CHAIB S

Affiliations : Hôpital central de l'armée HCA. Ain nadjaa

W23. Maladie devic : à propos de deux observations du sud algérien

Auteur principale : H BENDJEMIL

Affiliations : EPH ElOued

K72. Myélite post-zostérienne : à propos d'un cas.

Auteur principale : N BENMESSAOUD

Co-auteurs : HECHAM N

Affiliations : CHU d'Oran

F17. Atypical Presentation of Multiple Sclerosis with Persistent Pseudocystic Lesions: Case Report"

Auteur principale : N BERKANE

Co-auteurs : NOUIOUA S, IMOULLOUDENE A, RAMDANE CHERIF F, ABDELHAK S, MESSAOUD S

Affiliations : EHS Cherchell

17^{ème} Congrès national de neurologie



LISTE DES EPOSTERS

F76. Stroke mimic révélant une encéphalopathie d'Hashimoto, à propos d'un cas

Auteur principale : C BOUKADIR

Co-auteurs : OTHMANI C, AMER EL KHEDOUD W

Affiliations : Service de neurologie, EHS Ben Aknou

P86. Rituximab dans la myasthenia gravis: Expérience du service de neurologie CHU Sétif

Auteur principale : Ikram Zakia BOURMANI

Co-auteurs : Bourmani I.Z, Zouai A, Tabet A, Rabhi W, Zobiri H.

Affiliations : Université Ferhat Abbes Sétif, CHU de Sétif.

T82. ENCÉPHALITE AUTO-IMMUNE À ANTICORPS ANTI-NMDAr : IMPACT DU DÉLAI DIAGNOSTIQUE SUR LE PRONOSTIC NEUROLOGIQUE – À PROPOS DE DEUX CAS PÉDIATRIQUES

Auteur principale : A BRAHIMI

Co-auteurs : INOURI Y

Affiliations : Service de pédiatrie, Hôpital mère enfant de l'armée – Alger

S96. A case of paraneoplastic dermatomyositis in ovarian cancer: diagnostic challenge and management

Auteur principale : M C CHEKKOUR

Co-auteurs : ZOUAÏ A, BOURMANI Z I, ZOBIRI H

Affiliations : Neurology Department, SAADNA Mohamed Abdennour University Hospital Centre, Sétif; Faculty of Medicine, University of Sétif 1; Laboratory for Specialized Investigation and Research in Health, Environment and Innovation (LIRSSEI)

Z38. When COVID-19 whispers to the ear... and makes a palace tremble

Auteur principale : M C CHEKKOUR

Co-auteurs : KHERMACHE A, ZOUAI A, ZOBIRI H

Affiliations : Neurology Department, SAADNA Mohamed Abdennour University Hospital Centre, Sétif. Faculty of Medicine, University of Sétif. Laboratory for Specialized Investigation and Research in Health, Environment and Innovation (LIRSSEI)

J43. Une neuropathie optique révélant une maladie de Biermer

Auteur principale : Oumayma CHERFI

Co-auteurs : Cherfi Oumayma, Bourokba Samia, Louanchi Malika, Toubal Nadia

Affiliations : Service de Neurologie Chu Annaba

N32. Névrite optique révélant une NEURO-TUBERCULOSE sur une silicose pulmonaire

Auteur principale : O CHERFI

Co-auteurs : MELOUAH R, KOUIDER N, LOUNACHI M, TOUBAL N

Affiliations : Service de Neurologie Chu Annaba



LISTE DES EPOSTERS

H13. When myasthenia meets inflammatory myopathy

Auteur principale : S Y CHETBI

Co-auteurs : BOULEFKHAD A, MECHERI Y, MENNOUR S, SEMRA H, FEKRAOUI B S

Affiliations : Service de neurologie, Constantine.

F62. Les maladiNMOSD et la dépression : Etude descriptive d'une série de patients au service de Neurologie de CHU Dr Hassani Abdelkader de Sidi Belabess

Auteur principale : Racha FARAH

Co-auteurs : Boudjelal M, Oudrer N

Affiliations : Service de neurologie. CHU Dr Hassani Abdelkader. Sidi Belabess

X70. Syndrome de LAMBERT EATON non néoplasique a propos d'un cas

Auteur principale : M HADJERIS

Affiliations : CHU ANNABA

D44. Expérience du service de neurologie à l'HCA sur l'utilisation de la Tomographie par Cohérence Optique (OCT) rétinienne dans le suivi des patients atteints de Sclérose en Plaques (SEP) sous biothérapies.

Auteur principale : Mohamed KADDOUR

Co-auteurs : Y.Koubci, N. Lakri

Affiliations : Service de neurologie HCA . Alger

H65. Granulomatose rare

Auteur principale : A I KHIRA

Co-auteurs : FRIFET A, KHELOUF M R

Affiliations : Faculté de Medecine Constantine

D15. SCLEROSE EN PLAQUE ET COMORBIDITES DIFFICULTES DIAGNOSTIQUE ET THERAPEUTIQUE : A PROPOS DE 5 CAS

Auteur principale : A I KHIRA

Co-auteurs : SEGUENI R, OTHMANE A, DAHLOUZ, KHELOUF M R

Affiliations : FACULTE DE MEDECINE CONSTANTINE

P97. QUAND LA MEDECINE INTERNE ET LA NEUROLOGIE S'ENTRECHOQUENT : A PROPOS DE 3 CAS

Auteur principale : A I KHIRA

Co-auteurs : SEGUENI R, KHELOUF M R

Affiliations : Faculté de médecine Constantine



LISTE DES EPOSTERS

F60. Syndrome de Guillain-Barré chez l'enfant

Auteur principale : Fz M KOHIL

Co-auteurs : MEZIANI A

Affiliations : CHU Batna

J31. Rituximab et maladies auto-immunes à expression neurologique : expérience d'un service de médecine interne (2016-2025)

Auteur principale : Salim LARBANI

Co-auteurs : LARBANI S, Bahbouh S, Ouarab C, Berrah M, AYOUB S

Affiliations : Service de Médecine Interne du CHU Béni Messous, Alger

R41. Neuromyélite optique paranéoplasique À propos d'un cas

Auteur principale : C LICHANI

Co-auteurs : KESRAOUI S

Affiliations : Service de neurologie CHU Blida

C61. Apports de l'index Kappa dans le diagnostic de la sclérose en plaques

Auteur principale : Naima OUDRER

Co-auteurs : Boudjellal M

Affiliations : Service de neurologie CHU Dr Hassani Abdelkader Sidi Bel Abbes

X99. Mononeuropathie multiple : un signal d'alerte pour une vascularite sous-jacente

Auteur principale : R ROUAG

Co-auteurs : KOUIDER N, MELOUAH R, LOUANCHI M, TOUBAL N

Affiliations : CHU Ibn sina annaba

G51. NEUROPATHIES PARANEOPLASIQUES, VOYAGE A LA RECHERCHE DE LA NEOPLASIE

Auteur principale : Rosa SAHRAOUI

Co-auteurs : Talaboulma I, Belghazi F, Belarbi S

Affiliations : Service de neurologie EHS Ali Ait Idir Alger

K56. EXPERIENCE PRATIQUE DE L'UTILISATION DES ANTICORPS MONOCLONAUX DANS LA SEP

Auteur principale : Imene TALABOULMA

Co-auteurs : Talaboulma I, Belghazi F, Rahim A, Sahraoui R, Laimeche L, Balarbi S

Affiliations : Service de neurologie EHS Ali Ait Idir Alger

V25. La biothérapie dans la Sclérose en plaques du sujet âgé.... Pour ou contre ?

Auteur principale : Dalila BENTABAK

Co-auteurs : BOUCHETARA S, CHENTOUF A

Affiliations : Etablissement Hospitalier Universitaire Oran



LISTE DES EPOSTERS

P63. ENCÉPHALOMYÉLITE AIGUË DISSÉMINÉE POST-VACCINALE : À PROPOS D'UN CAS

Auteur principale : Wafa BELBEL

Affiliations : Hôpital Ibn rochd, Soukahras

X26. La cognition dans la sclérose en plaques entre signes subjectifs et objectifs

Auteur principale : A. AIDI

Co-auteurs : A. BAHMANI; N. HECHAM

Affiliations : Service de neurologie CHU Oran .

R95. La fatigue dans la Sclérose en plaques : quel impact

Auteur principale : A. AIDI

Co-auteurs : A. BAHMANI; N. HECHAM

T65. MANIFESTATIONS NEUROPSYCHIATRIQUES DU LUPUS ÉRYTHÉMATEUX SYSTÉMIQUE : UN DÉFI DIAGNOSTIQUE ET THÉRAPEUTIQUE

Auteur principale : Amel DAHAK

Co-auteurs : D. SI AHMED; F. DJEMAME; Z. LERARI; N. MOHAND OUSSAID; S. TALEB; F. BOUALI

Affiliations : Service de médecine interne CHU Mustapha

PATHOLOGIE NEUROGÉNÉTIQUE

T26. DES LÉSIONS DE DÉMYÉLINISATION CHEZ UNE PATIENTE ATTEINTE DE NEUROFIBROMATOSE DE TYPE 1

Auteur principale : C BEGGAR

Co-auteurs : HANNACHI S, HADJERIS M, BOUROKBA S, NOUADRIA A, LOUANCHI M, TOUBAL N

Affiliations : Service de neurologie .Hôpital Ibn Sina CHU ANNABA

X93. infarctus cérébraux multiples sur substitution en facteurs de coagulation: dilemme thérapeutique!

Auteur principale : I BOUTBIBA

Co-auteurs : BOUKEFFA S, FOUDILI N, SERRADJ F, FEKRAOUI B S

Affiliations : service de neurologie, chu Constantine

M72. Il dort les yeux ouverts.

Auteur principale : S Y CHETBI

Co-auteurs : MECHERI Y, BOULEFKHAD A, FEKRAOUI B S

Affiliations : Service de Neurologie, chu constantine.

17^{ème} Congrès national de neurologie



LISTE DES EPOSTERS

J11. Encéphalopathie épileptique révélant une phacomatose rare : à propos d'un cas

Auteur principale : A I KHIRA

Co-auteurs : KHEROUATOU O, KHELOUF M R

Affiliations : Faculté de Medecine de Constantine

C66. LE SYNDROME DE DIETS JONGMANS : A PROPOS D'UN CAS

Auteur principale : Malika LOUANCHI

Co-auteurs : Nouadria A, Toubal N

Affiliations : Service de neurologie, CHU Annaba

K32. Neurodégénérescence par accumulation intra-cérébrale de fer, à propos d'un cas.

Auteur principale : Lynda MOUNAH

Co-auteurs : Bouleghlem A, Melouah R, Kouider N, Louanchi M, Toubal N.

Affiliations : CHU ANNABA

T48. Quand un tableau pseudomyopatique cache une amyotrophie spinale infantile

Auteur principale : Z NAFAÏ

Co-auteurs : HADJAB K, MESSAHEL N, KHADRI Y, SAARI F A, HAOULANI R, BOUTERFAS N, MOHAND OUSSAID A

Affiliations : Pédiatrie A CHU Benimessous

V10. LE SYNDROME DE DIETS JONGMANS : A PROPOS D'UN CAS

Auteur principale : Asmaa NOUADRIA

Co-auteurs : Nouadria A, Toubal N

Affiliations : Service de neurologie, CHU Annaba

M75. SYNDROME DE LEIGH:LA REGRESSION HUMAINE A TRAVERS LE PRISME

MITOCHONDRIAL

Auteur principale : M A BELAID

Co-auteurs : BOUROKBA S, LOUANCHI M, TOUBAL N

Affiliations : CHU IBN SINA ,annaba

V30. HISTOIRE NATURELLE DE LA SMA TYPE 1 : ETUDE D'UNE SERIE HOSPITALIERE ET INTERET D'UNE PRISE EN CHARGE MULTIDISCIPLINAIRE

Auteur principale : A IMOULLOUDENE

Co-auteurs : NOUIOUA S, BENCHAABI O, KACEM A, RAMDANE CHERIF F

Affiliations : Service de neurologie EHS Cherchell, Tipaza Algérie



LISTE DES EPOSTERS

PATHOLOGIE NEURO-VASCULAIRE

J64. PRISE EN CHARGE CLINIQUE ET PROFIL ETIOLOGIQUE DE L'ACCIDENT VASCULAIRE CEREBRAL ISCHEMIQUE CHEZ LES SUJETS JEUNES : EXPERIENCE DU SERVICE DE NEUROLOGIE DE CHERCHELL

Auteur principale : A BEHIRI

Co-auteurs : NOUIOUA S

Affiliations : Service de Neurologie EHS Cherchell

H41. Etude Comparative de l'efficacité de l'Acenocoumarol et le Rivaroxaban dans les cas de TVC au Service de Neurologie CHU Constantine

Auteur principale : S BEHLOUL

Co-auteurs : SERRADJ F Z, BOUTBIBA I, FEKRAOUI B S

Affiliations : Département de Neurologie, CHU Dr Benbadis, Constantine 25000, Algérie.

M33. CEREBRAL VENOUS THROMBOSIS COMPLICATING SEZARY SYNDROME: A CASE REPORT

Auteur principale : A S BENABDALLAH

Co-auteurs : DJERAY H, BOUTBIBA I, SERADJ F, FEKRAOUI A S

Affiliations : Neurology Department, Constantine University Hospital

N35. Hématome spontané de la fosse cérébrale postérieure compliqué d'hydrocéphalie aiguë : un dilemme thérapeutique et étiologique

Auteur principale : Y BOUDJELOUD

Co-auteurs : ABDELMALEK A, HOUICHI M C, TLIBA S

Affiliations : CHU Frantz Fanon de Blida

R51. Avc ischémique du sujet jeune sur fibroélastome de la valve mitrale

Auteur principale : A CHEBBAH

Co-auteurs : FEKRAOUI B S, BENHAMADA S, SERRADJ F Z, BOUTEBIBA I, LEMDAOUI I, BOUCHENAK M

Affiliations : Chu constantine

L78. DECLIN COGNITIF POST-AVC CHEZ LE SUJET JEUNE : LA FACE CACHEE DE LA DEMENCE VASCULAIRE

Auteur principale : S HANNACHI

Co-auteurs : BOUCHOUACHI S, BEGGAR CZ, MELOUEH R, LOUANCHI M ,TOUBAL N

Affiliations : Service de neurologie .Hôpital Ibn Sina .CHU Annaba

17^{ème} Congrès national de neurologie



LISTE DES EPOSTERS

S60. Thrombose veineuse cérébrale révélant une fistule artéioveineuse dure

Auteur principale : A KACEM

Co-auteurs : BEHIRI A, RAMDANE CHERIF F, NOUIOUA S

Affiliations : Service de Neurologie , EHS Cherchell

X27. Epilepsie post-accidents vasculaires cérébraux

Auteur principale : Fz M KOHIL

Co-auteurs : YAKHLEF H

Affiliations : CHU Batna

K23. SYNDROME D'EAGLE VASCULAIRE : UNE CAUSE RARE D'AVC ISCHÉMIQUE CHEZ LE SUJET JEUNE

Auteur principale : M RAMOUL

Affiliations : EPH el Okbi Guelma

V54. AVC ischémiques perprocéduraux lors du cathétérisme cardiaque : à propos de deux observations.

Auteur principale : Khadidja SENOUCI

Co-auteurs : Benmahdjoub Mustapha, Ouafi Sarra, Kesraoui Selma.

Affiliations : Service de Neurologie, CHU de Blida

C99. VASCULOPATHIE CÉRÉBRALE RADIO-INDUITE MIMANT UN SYNDROME DE FAHR

Auteur principale : K AMOKRANE

Co-auteurs : DAOUDI S

Affiliations : Service de neurologie CHU tizi ouzou

PATHOLOGIE NEURO-DÉGÉNÉRATIVE

X21. Découverte de six nouveaux gènes associés à la maladie de Parkinson chez des patients algériens : Séquençage de l'exome entier.

Auteur principale : A BELHADJ

Co-auteurs : SELLALI F, BOURAS N, CHELGHOUM H, OUADJ S, BOUCHETARA M S, KHAROUBI O, SAHRAOUI T

Affiliations : 1. Laboratoire de Biologie du Développement et de la Différenciation. Université d'Oran 1, Ahmed Ben Bella, Département de Biologie. Oran. Algérie.

S63. Epidémiologie de la maladie de Parkinson dans la wilaya de Batna

Auteur principale : Fz M KOHIL

Co-auteurs : AOUADJ S

Affiliations : CHU Batna



LISTE DES EPOSTERS

S67. UN SYNDROME DE SLA ET UNE GAMMAPATHIE MONOCLONALE : ASSOCIATION OU CAUSALITE ?

Auteur principale : R OULAD KOUIDER

Co-auteurs : BENADJEMIA A, ZIOUT M C, BEMMOUSSAT F

Affiliations : Hôpital Militaire Régional Universitaire d'Oran

M38. Maladie de Parkinson à Oran : Profil clinique et sociodémographique de 100 patients

Auteur principale : F SELLALI

Co-auteurs : BELHADJ A, BOURAS N, BOUCHETARA M S, KHAROUBI O, SAHRAOUI T

Affiliations : [1] Laboratoire de Biotoxicologie expérimentale, Biodépollution et Phytoremédiation. Université Oran 1. Oran. Algérie [2] Laboratoire de Biologie du développement et de la différenciation. Université Oran 1. Oran. Algérie [3] Service de Neurologie médicale. EHU. Oran. Algérie

AUTRES

D70. Mieux comprendre le concept de « Health brain »

Auteur principale : Selma ABDELLAOUI

Co-auteurs : Nouioua S

Affiliations : CHU Beni messous

N67. Aptitude à la conduite après atteinte neurologique : un dilemme de neuroéthique entre autonomie et sécurité publique

Auteur principale : Mourad ADERKICHI

Co-auteurs : M.K. Manel Boumezrag, SalmaChouakri, Sarah Touazi, Mouhamed Saadi

Affiliations : CHU Mustapha

Y53. When Glioblastoma Mimics Autoimmune Encephalitis: a case report

Auteur principale : Roumaissa Rekia ADJMI

Co-auteurs : Amokrane K, Bahmani A.N , Si Ahmed H, Daoudi S.

Affiliations : University Hospital Center of Tizi-Ouzou

R84. QUAND LES CEPHALEES SYMPTOMATIQUES SONT UN SIGNE D'ALERTE SYSTEMIQUE!

Auteur principale : I ATTROUCHÉ

Co-auteurs : BOUGHANDJIOUA S

Affiliations : EHS UMC Abderrahmene khan El bouni Annaba

S86. Les pathologies neurologiques d'origine professionnelle : causes, réparation et prévention.

Auteur principale : Amel BAHMED

Co-auteurs : Melais S, Zahia W, Chaib S

Affiliations : Service Médecine du Travail, CHU Annaba

17^{ème} Congrès national de neurologie



LISTE DES EPOSTERS

G10. La rhombencéphalomyelite post radique est une complication rare mais redoutable de la radiotherapie encéphalique: a propos d'un cas

Auteur principale : H BECHKIT

Co-auteurs : SEMRA H, BENHAMADA S, MECHRI Y, BOULAHIA I, FEKRAOUI A S

Affiliations : Centre hospitalier universitaire de Constantine service de Neurologie

G95. ÉTUDE CLINIQUE ET ÉLECTROPHYSIOLOGIQUE DE LA NEUROPATHIE DIABÉTIQUE DANS UN CONTEXTE CARDIOMÉTABOLIQUE DÉFAVORABLE

Auteur principale : H BETTAYEB

Co-auteurs : GOUAREF I, ELHADJ AHMED K

Affiliations : USTHB

R93. Récupération visuelle après une craniotomie décompressive dans l'hypertension intracrânienne idiopathique fulminante : une série prospective de 5 cas démontrant l'efficacité chez des patients en cécité

Auteur principale : Y BOUDJELOUD

Co-auteurs : SIDI MAAMAR M A, BERSALI I, BOUYOUCEF A K, TLIBA S

Affiliations : CHU Frantz Fanon de Blida

T61. FRÉQUENCE DES PATHOLOGIES NEUROLOGIQUES EN CONSULTATION SPÉCIALISÉE À L'EPH TIMIMOUN (AVRIL-OCTOBRE 2025)

Auteur principale : D CHABANE

Affiliations : EPH de timimoun

F45. Ross UltraPlus Syndrome: When the Autonomic Nerves Overachieve

Auteur principale : M C CHEKKOUR

Co-auteurs : ZOUAI A, MESSIKH R, ZOBIRI H

Affiliations : Neurology Department, SAADNA Mohamed Abdennour University Hospital Centre, Sétif. Faculty of Medicine, University of Sétif1. Laboratory for Specialized Investigation and Research in Health, Environment and Innovation (LIRSSEI)

X42. When Time is Spine: Delayed Management and Sequelae in Decompression Sickness

Auteur principale : M C CHEKKOUR

Co-auteurs : KHERMACHE A, ZOUAI A, ZOBIRI H

Affiliations : Neurology Department, SAADNA Mohamed Abdennour University Hospital Centre, Sétif. Faculty of Medicine, University of Sétif1. Laboratory for Specialized Investigation and Research in Health, Environment and Innovation (LIRSSEI)



LISTE DES EPOSTERS

S98.A Sweat-Based Biomarker: Electrochemical Skin Conductance in an Algerian Diabetic Cohort

Auteur principale : M C CHEKKOUR

Co-auteurs : ZOUAI A, TABET A, ZOBIRI H

Affiliations : Neurology Department, SAADNA Mohamed Abdennour University Hospital Centre, Sétif. Faculty of Medicine, University of Sétif1. Laboratory for Specialized Investigation and Research in Health, Environment and Innovation (LIRSSEI)

N30. When the Neck Turns the Tables: Rethinking Strategy in Botulinum Toxin-Resistant Cervical Dystonia

Auteur principale : M C CHEKKOUR

Co-auteurs : KHERMACHE A, BOURMANI I Z, ZOBIRI H

Affiliations : Neurology Department, SAADNA Mohamed Abdennour University Hospital Centre, Sétif. Faculty of Medicine, University of Sétif1. Laboratory for Specialized Investigation and Research in Health, Environment and Innovation (LIRSSEI)

N46. Une névrite optique révélant une maladie de Biermer

Auteur principale : O CHERFI

Co-auteurs : BOUROKBA S, LOUANCHI M, TOUBAL N

Affiliations : Service de Neurologie, Chu Annaba

J91. Neurotoxicité de l'Aracytine : à propos d'un cas. .

Auteur principale : S Y CHETBI

Co-auteurs : BELHAOUCHET N, BOUHBEL, SERRADJ F, BENHAMADA S, FEKRAOUI B S

Affiliations : Service de neurologie , Chu Constantine, Algérie.

Z35. Spina Bifida Risk Factors: An Observational Case-Control Study

Auteur principale : Lina Hadjer CHETTIBI

Co-auteurs : Zouaoui S,Bahloul S.M ,Boublata L, Madani T, Bencharif , Amarouche S, Lakhal A

Affiliations : Chu Constantine

L14. PARODONTITE CHRONIQUE : UN FACTEUR DE RISQUE PERIPHERIQUE POUR LA PATHOLOGIE DE LA MALADIE D'ALZHEIMER : UNE REVUE SYSTEMATIQUE

Auteur principale : K DEFFOUS

Co-auteurs : BENKHELIF N, MESSAOUDI I, AKBoudj M, NEZZAL M

Affiliations : CHU de Constantine, Service de Parodontologie

S82. De l'assiette au cerveau sain : Nutrition et prévention dans les maladies neurodégénératives

Auteur principale : A FIZAZI

Co-auteurs : BEHAR A, DINAR N, BELHADJ A, SAHRAOUI T

Affiliations : Université Oran



LISTE DES EPOSTERS

J60. Quand la beauté devient un danger : le syndrome du salon de beauté une cause insoupçonnée d'avc

Auteur principale : Y HAMIDI

Co-auteurs : BAHMANI A, HECHAM N

Affiliations : EPH MOHAMMED BALASKA ORAN

Y13. Hyperkaliémie sévère mimant un syndrome de Guillain-Barré :à-propos d'un cas

Auteur principale : Y HAMIDI

Co-auteurs : HECHAM N

Affiliations : Chu oran

B37. TOXICITE NEUROLOGIQUE INDUIITE PAR LA CHIMIOTHERAPIE : DEUX CAS, UN MEME SIGNAL D'ALERTE

Auteur principale : S HANNACHI

Co-auteurs: HADJERIS M, NOUADRIA A, BOUCHOUACHI S, BEGGAR CZ, LOUANCHI M, TOUBAL N

Affiliations : HOPITAL IBN SINA CHU ANNABA

R29. LA NEURO-ETHIQUE EN ALGERIE, ON EST OU ET QUELLES PERSPECTIVES ?

Auteur principale : M R KHELOUF

Co-auteurs : KAFI S

Affiliations : Epidémiologie et medecine préventive, HMRUC Neurologie, Medecine interne, Hôpital militaire régional de Constantine.

T35. SYNDROME DE MARCUS GUNN : À PROPOS DE DEUX OBSERVATIONS

Auteur principale : El Hadj KHENGAOUI

Co-auteurs : Belbel W.

Affiliations : Eph bekkaria tebessa

G98. LA PLACE DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE DANS LE DIAGNOSTIC DES TUMEURS DU SYSTÈME NERVEUX CENTRAL

Auteur principale : Ramzi KOZZI

Co-auteurs : Khelil A

Affiliations : Service d'anatomie pathologique et de biologie moléculaire chu setif

K75. Maladie de Creutzfelt Jacob, À propos de deux cas

Auteur principale : C LICHANI

Co-auteurs : KESRAOUI S

Affiliations : Faculté de médecine - université de Blida



LISTE DES EPOSTERS

W46. ZONA avec atteinte des nerfs crâniens VII, VIII et le IX chez le diabétique

Auteur principale : Nassima LOUADJ

Co-auteurs : Nassima Louadj, Nabila Slimani, Djenette Hakem, Amar Tebaibia

Affiliations : EPH ELBIAR

N98. Persistent neurological and cognitive sequelae following COVID-19: An epidemiological study

Auteur principale : S MELLALI

Co-auteurs : BELHADJ A, HAOUD K

Affiliations : Environment and Sustainable Development Laboratory, Department of Biological Sciences, Faculty of Natural and Life Sciences, University of Relizane, Algeria

R55. Neurotoxicité induite par le métronidazole: à propos d'un cas

Auteur principale : A NOUADRIA

Co-auteurs : HANNACHI S, BELAID A, LOUANCHI M, TOUBAL N

Affiliations : Service de neurologie, CHU Annaba

N21. D'un schwannome médiastinal à une atteinte du plexus brachial

Auteur principale : R ROUAG

Co-auteurs : LOUANCHI M, BEGAR C, TOUBAL N

Affiliations : CHU Ibn sina

X87. Quand l'hôte sain vacille: les infections opportunistes du cerveau immunocompétent, à propos de 3 cas.

Auteur principale : Khadidja SENOUCI

Co-auteurs : Saoud A, Benmahdjoub A, Rezigue A, Benmahdjoub, Kesraoui S.

Affiliations : Service de Neurologie, Chu de Blida

W42. Adaptation et validation du Mini Mental State (MMS) en français algérien : une étude transculturelle auprès d'une population de l'Est algérien.

Auteur principale : Ouafa ZAHI

Co-auteurs : Nezzal A, Chaib S

Affiliations : CHU ANNABA, Laboratoire santé environnement Université Badji Mokhtar Annaba

F32. ENCÉPHALOMYÉLITE AIGUË DISSÉMINÉE POST-VACCINALE : À PROPOS D'UN CAS

Auteur principale : Wafa BELBEL

Affiliations : Hôpital Ibn rochd,Soukahras



LISTE DES EPOSTERS

B50. From Ataxia to Cancer Diagnosis: Anti-HU Mediated Cerebellar Ataxia as the Initial Manifestation of Neuroblastoma in a Child

Auteur principale : N BAHMANI

Co-auteurs : ADJMI R, DAOUDI S

Affiliations : Neurology Department CHU Tizi-Ouzou

K62. GLIOBLASTOMES : prise en charge thérapeutique (Série de 47 patients suivie 2022/2024 au centre pierre et marie curie)

Auteur principale : Sabrina OULD HADJ

Co-auteurs : E. KERBOUA

Affiliations : SERVICE D'ONCOLOGIE MEDICALE, EHS CENTRE PIERRE ET MARIE CURIE

La Société Algérienne de Neurologie et de Neurophysiologie Clinique (SANN)

En collaboration avec

la Société Algérienne d'Immunologie (SAI) organise le

17^{ème}

17 Congrès national de neurologie



SPONSORS

Orion LAB



AlphaRep Biogen

hikma. **MERCK** **BIOTHERA** **sanofi**

AMGEN

NEW BRIDGE
PHARMACEUTICALS

Boehringer
Ingelheim

BAYER

يوفارم
Biopharm

BEKER
LABORATOIRES

ELKENDI

IPSEN **Pfizer**

Upjohn
A Pfizer Division

BEKER
LABORATOIRES

INPHA-Médis
Au service de la santé

Pharmalliance

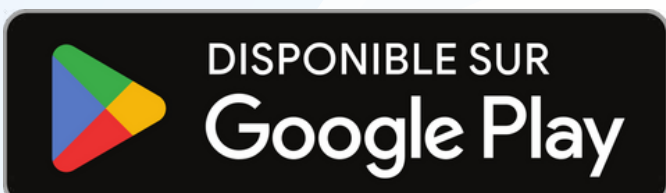
novuspharm



La Société Algérienne de Neurologie et de Neurophysiologie Clinique (SANN)
En collaboration avec la Société Algérienne d'Immunologie (SAI)

17^{ème} Congrès national de neurologie

APPLICATION MOBILE



SCAN
ME



AGENDA :

Créer un agenda et recevoir des notifications

QUESTIONS :

Poser facilement vos questions aux communicants



EPOSTERS :

Rechercher et consulter les e-posters

PROGRAMME :

Consulter et rechercher dans le programme

DOCUMENTS :

Télécharger le programme et documents en PDF