

Programme

Vendredi 26 Juin 2020



Avec l'approbation de l'ICNA



Journée conjointe sur l'autisme par l'ATNEA avec la STPEA, la DMSU et la DSSB

8h00 - 8h30 // Accueil des participants et ouverture du congrès

8h00 Ouverture et accès à la salle des conférences

8h10 Mot de bienvenue de la Présidente de l'ATNEA :
Pr. Najoua Ben Khaled Miladi

8h20 Mot d'ouverture de la Présidente du Congrès :
Pr. Ilhem Ben Youssef Turki

8h30 - 10h20 // Session 1

8h30 Trouble du spectre de l'autisme et neurosciences : de l'étiopathogénie à la prise en charge :
Imène Hadj Kacem, Tunisie

9h00 Cognition sociale dans le trouble du spectre de l'autisme :
Soumaya Helayem, Tunisie

9h30 Gaming disorder and computer mediated communication in children and adolescents with autism spectrum disorders : Frank W. Paulus, Allemagne

10h00



10h20 - 10h40 // Pause artistique



5^{ème} Congrès National de Neurologie Pédiatrique, 19^{èmes} Journées de Neurologie Pédiatrique

26 - 27 JUIN 2020

Thème / Neuro-développement : Génétique, Epigénétique et Environnement

Programme

Vendredi 26 Juin 2020



Avec l'approbation de l'ICNA



Journée conjointe sur l'autisme par l'ATNEA avec la STPEA, la DMSU et la DSSB

10h40 - 13h10 // Session 2

10h40

Démarche diagnostique devant un trouble du spectre de l'autisme :
Ichraf Kraoua, Tunisie

11h10

Place des examens complémentaires dans le diagnostic du trouble du spectre de l'autisme :
Mérimem Hamza, Tunisie

11h40

L'EEG dans l'autisme :
Fatma Kammoun Feki, Tunisie

12h10

L'autisme est-il en train de changer dans nos consultations? Evolution du profil clinique de la population suivie au centre tunisien :
Takoua Brahim, Tunisie

12h40



13h10 - 13h40 // Symposium Medi-Sciences : Mise en place de la VNS à l'Institut National de Neurologie

13h40 - 14h10 // Pause artistique



14h10 - 14h40 // Galerie e-posters 1



5^{ème} Congrès National de Neurologie Pédiatrique, 19^{èmes} Journées de Neurologie Pédiatrique

26 - 27 JUIN 2020

Thème / Neuro-développement : Génétique, Epigénétique et Environnement

Programme

Vendredi 26 Juin 2020



Avec l'approbation de l'ICNA



Journée conjointe sur l'autisme par l'ATNEA avec la STPEA, la DMSU et la DSSB

14h40 - 17h10 // Session 3

14h40

Et si l'autisme était une condition rare ? :
Caroline Demily, France

15h10

Autisme et maladies neurométaboliques:
Yamna Kriouile, Maroc

15h40

Place de l'oxygénothérapie hyperbare dans la prise en charge du trouble du spectre de l'autisme :
Hela Slama, Tunisie

16h10



16h40 - 17h00 // Pause artistique



17h00 - 19h00 // Session 4 // Projet Plan National Autisme

17h00

Stratégie pour l'action et la recherche dans l'autisme :
Philippe Evrard, France

17h30

Programme National de Qualification des Professionnels de la Prise en Charge des Personnes avec Troubles du Spectre de l'Autisme <RAAFIQ> :
Abdelilah Elmadani, Maroc

18h00

Vers un plan national autisme Tunisie :
Ahlem Gzara, Tunisie

18h30



19h00 - 19h30 // Cérémonie de remise du prix NAJOUA B. KHALED MILADI de l'ATNEA



19h30 // Fin de la première journée

Programme

Samedi 27 Juin 2020



Avec l'approbation de l'ICNA



7h45 - 9h00 // Session 1

7h45

Communications Orales



9h00 - 10h50 // Session 2

09h00

Les trajectoires neuro-développementales :
Philippe Evrard, France

09h30

Développement cognitif : de l'anatomo-physiologie à la pathologie :
Pierre Gressens, France

10h00

Neuro-développement et nutrition :
Sihem Ben Ncir, Tunisie

10h30



10h50 - 11h20 // Galerie e-posters 2



11h20 - 11h40 // Pause artistique



11h40 - 13h30 // Session 3

11h40

Influence des facteurs environnementaux sur le neuro-développement :
Pierre Gressens, France

12h10

Environmental adaptation and early visual training to promote neuro-development in infants with visual impairment :
Eliza Fazzi, Italie

12h40

Ethiopathogénie, immunité et stress oxydant dans le syndrome de Cockayne :
impact sur les nouvelles stratégies thérapeutiques :
Houda Yacoub, Tunisie

13h10



13h30 - 14h30 // Pause artistique



5^{ème} Congrès National de Neurologie Pédiatrique, 19^{èmes} Journées de Neurologie Pédiatrique

26 - 27 JUIN 2020

Thème / Neuro-développement : Génétique, Epigénétique et Environnement

Programme

Samedi 27 Juin 2020



Avec l'approbation de l'ICNA



14h30 - 15h30 // Session 4 // Neuro-développement et COVID 19

14h30

Témoignage de parents 

14h40

Prendre soins de la santé psychique des enfants pendant l'épidémie de coronavirus. Recommandations de la STPEA aux professionnels et aux parents :
Zeineb Abbes et Malek Hajri, Tunisie

15h00

Recommandations de l'ATNEA pour les enfants en période de déconfinement
Najoua Ben Khaled Miladi, I. Ben Youssef Turki, Tunisie

15h15



15h30 - 16h00 // Symposium Centogène : Génétique moléculaire et neurologie pédiatrique

16h00 - 16h15 // Pause artistique



16h15- 18h00 // Session 5

16h15

Génétique des troubles neuro-développementaux :
Madiha Trabelsi, Ridha Mrad, Tunisie

16h45

Epigenetics, neurological disorders and epigenetics :
Habiba Bouhamed Chaabouni, Tunisie

17h15

Quelle place pour les parents dans la prise en charge des enfants avec troubles du neurodéveloppement ? :
Abir Ben Hamouda, Tunisie

17h45



18h00 - 18h30 // Symposium Enzyvant : Maladie de Farber

18h30 - 18h35 // Remise du Prix ATNEA du Meilleur Poster

18h35- 18h40 Remise du Prix CATHARSIS : Meilleure communication orale

18h40 // Clôture du congrès

5^{ème} Congrès National de Neurologie Pédiatrique, 19^{èmes} Journées de Neurologie Pédiatrique
26 - 27 JUIN 2020

Thème / Neuro-développement : Génétique, Epigénétique et Environnement