

12^e

Congrès de neuropsychologie clinique de l'AQNP



AUSSI OFFERT AU
FORMAT VIRTUEL

PROGRAMME

17, 18 ET 19 OCTOBRE 2024
GRANDE BIBLIOTHÈQUE | BANQ (MONTRÉAL)



1

ADMISSION GÉNÉRALE

VENDREDI 18 OCTOBRE 2024

HORAIRE

8h30-8h40 | Mot d'ouverture de la présidente de l'AQNP

par Josie-Anne Bertrand



Auditorium

8h40-9h | Mot d'ouverture de la présidente de l'OPQ

par Christine Grou



Auditorium

9h-10h45 | Les neuropsychologues contribuent-ils au phénomène du surdiagnostic? (Partie 1)

par Jean-Pierre Chartrand et Stephan Kennepohl



Auditorium

10h45-11h15 | Pause

11h15-12h30 | Disability Diagnoses: Seven Sins of Clinicians (Partie 2)

par Allyson G. Harrison



Auditorium

12h30-14h | Pause lunch

VENDREDI 18 OCTOBRE 2024

HORAIRE

14h-15h15 | Sommeil et santé cérébrale

par Nadia Gosselin



Auditorium

15h15-15h45 | Pause

15h45h-17h | Traitements pharmacologiques de la maladie d'Alzheimer et défis à relever

par Simon Ducharme



Auditorium

17h-20h | Cocktail de l'AQNP



Salle M-425

SAMEDI 19 OCTOBRE 2024

HORAIRE

8h30-9h45 | Autisme et déficience intellectuelle: approche générale aux comorbidités et troubles du comportement

par Alexis Beauchamp-Châtel



Auditorium

9h45-10h15 | Pause

10h15-12h | Neuropsychological reports: They do not have to take / be so long

par Jacobus Donders



Auditorium

12h-13h30 | Pause lunch

13h30-15h15 | The incredibly complex world of reliable change made surprisingly simple

par Kevin Duff



Auditorium

15h15-15h45 | Pause

SAMEDI 19 OCTOBRE 2024

HORAIRE

15h45-17h | Santé cognitive et troubles psychotiques

par Martin Lepage



Auditorium

**VOTRE PUB
ICI**



ACTIVITÉS À LA CARTE*

**Sur réservation uniquement, frais
en plus de l'admission générale*

JEUDI 17 OCTOBRE 2024

HORAIRE

9h-12h | ATELIER « Connaissances et pratiques actuelles sur la prise en charge du traumatisme craniocérébral léger : Réflexions sur la place actuelle et future de la neuropsychologie »

 *Uniquement en présentiel - Sur réservation uniquement - Places limitées*

présenté par Hélène Audrit et Éline de Guise



Salle M-450

12h-13h30 | Pause lunch

13h30-16h30 | ATELIER « Biofeedback de la variabilité de la fréquence cardiaque : une introduction pour les cliniciens »

 *Uniquement en présentiel - Sur réservation uniquement - Places limitées*

présenté par Sylvain Miljours



Salle M-450

CONFÉRENCES

LES NEUROPSYCHOLOGUES CONTRIBUENT-ILS AU PHÉNOMÈNE DU SURDIAGNOSTIC? (PARTIE 1)

Jean-Pierre Chartrand, Stephan
Kennepohl

VENDREDI
18 OCTOBRE 2024
de 9h à 10h45



AUDITORIUM

L'intégration du mot-clé « surdiagnostic » dans la base de données Medline en 2021 a marqué la reconnaissance officielle d'un enjeu de société qui est de plus en plus investi dans la littérature scientifique.

Comme tout processus décisionnel, l'interprétation neuropsychologique est nécessairement sujette à divers biais, qui proviennent notamment d'erreurs systématiques liées à l'utilisation de méthodes psychométriques, ainsi que de tendances générales à favoriser certains types de raisonnements. Selon les présentateurs, les erreurs qui en découlent mèneraient la plupart du temps à du surdiagnostic.

Lors de cette présentation, quelques exemples de ces biais seront illustrés et des suggestions de solutions permettant de diminuer les situations de surdiagnostic seront fournies.

Jean-Pierre Chartrand



Jean-Pierre Chartrand, Ph.D., exerce en pratique privée à la clinique Groupe Expertise 2120. Il a cofondé l'AQNP en 2013 et y a occupé le poste de président de 2016 à 2018. Il s'intéresse particulièrement au jugement clinique et à la pratique basée sur les données probantes en neuropsychologie clinique.

Stephan Kennepohl

Stephan Kennepohl, Ph.D., American Board of Clinical Neuropsychology (ABCN) collabore au sein de la clinique Expertise NeuroSciences depuis 2005. Il participe activement à la supervision et la formation clinique depuis plusieurs années. Avec son collègue Dr Chartrand, il a offert des formations sur les biais et le processus d'interprétation en neuropsychologie clinique.



CONFÉRENCES

DISABILITY DIAGNOSES: SEVEN SINS OF CLINICIANS (PART 2)

Allyson G. Harrison

VENDREDI
18 OCTOBRE 2024
de 11h15 à 12h30



AUDITORIUM

Research shows that clinicians are increasingly making disability diagnoses in young adults using flexible and expansive diagnostic criteria, or in some cases ignoring research-informed criteria all together.

This talk reviews the most common thinking and reasoning errors encountered by clinicians reviewing disability documentation submitted by adults requesting academic accommodations in educational settings or on high-stakes examinations.

Possible causes are discussed as are the potential ramifications of such diagnostic errors, leading to the conclusion that trust in the diagnostic process and the integrity of the professionals charged with making these decisions will erode if such practices continue.

Allyson G. Harrison



Allyson G. Harrison is an Associate Professor in the Department of Clinical Psychology at Queen's University and the former Clinical Director of the Regional Assessment & Resource Centre, also at Queen's. Over and above her assessment practice, she has been active both nationally and internationally, providing continuing education on issues related to LD and ADHD. Her areas of research interest are in assessment and differential diagnosis of LD and ADHD. She has published over 70 research articles in peer-reviewed journals, and authored seven book chapters. She is also a member of the editorial boards of the Canadian Journal of School Psychology, the Journal of Psychoeducational Assessment, Psychological Injury and Law, and The Clinical Neuropsychologist.

CONFÉRENCES

SOMMEIL ET SANTÉ CÉRÉBRALE

Nadia Gosselin

VENDREDI
18 OCTOBRE 2024
de 14h à 15h15



AUDITORIUM

Un manque de sommeil ou un sommeil de mauvaise qualité a nécessairement des conséquences sur la santé physique, la santé mentale et la santé cognitive. Certaines personnes peuvent être plus à risque de vivre les conséquences de leurs troubles du sommeil sur leur fonctionnement cognitif.

Dans la présentation, nous aborderons par exemple les cas des personnes avec traumatismes craniocérébraux et les personnes âgées présentant de l'apnée obstructive du sommeil. Certains troubles du sommeil peuvent être aussi confondus avec d'autres conditions ; c'est le cas de l'hypersomnie qui peut présenter des ressemblances avec le trouble déficitaire de l'attention ou la dépression.

La présentation abordera donc les rôles du neuropsychologue dans le dépistage des troubles du sommeil, dans la considération du sommeil dans l'interprétation du profil neuropsychologique et dans les interventions visant à améliorer le sommeil.

Nadia Gosselin



Nadia Gosselin est professeure titulaire au département de psychologie de l'Université de Montréal et directrice scientifique du Centre d'études avancées en médecine du sommeil à l'Hôpital du Sacré-Coeur de Montréal. Elle est titulaire de la Chaire de recherche du Canada sur les troubles du sommeil et la santé du cerveau, une thématique qui oriente ses projets de recherche depuis les vingt-quatre dernières années et qui a mené à de nombreuses publications dans les revues scientifiques.

CONFÉRENCES

TRAITEMENTS PHARMACOLOGIQUES DE LA MALADIE D'ALZHEIMER ET DÉFIS À RELEVER

Simon Ducharme

VENDREDI
18 OCTOBRE 2024
de 15h45 à 17h



AUDITORIUM

Lors de cette conférence, nous ferons un survol des données probantes sur la nouvelle classe des traitements de type anticorps monoclonaux anti-amyloïde pour la maladie d'Alzheimer, tels que le lecanemab et le donanemab.

Nous discuterons également du rôle des biomarqueurs pour le diagnostic en lien avec le choix de traitement, en plus de réviser les bénéfices potentiels et les effets indésirables de ces traitements.

Enfin, les défis organisationnels liés à l'éventuelle administration de ces traitements seront abordés.

Simon Ducharme



Dr Ducharme est neuropsychiatre et chercheur-clinicien Fonds de recherche du Québec - Santé (FRQS) à l'Institut universitaire en santé mentale Douglas et à l'Institut neurologique de Montréal. Il est spécialisé dans les biomarqueurs pour différencier les troubles psychiatriques primaires et la démence. Dr Ducharme est en charge de plusieurs essais cliniques innovateurs sur la maladie d'Alzheimer et la démence frontotemporale. Il est l'auteur de plus de 140 articles scientifiques et 7 chapitres de livre. Dr Ducharme est le directeur de la division de Gériopsychiatrie & Neuropsychiatrie de McGill.

CONFÉRENCES

AUTISME ET DÉFICIENCE INTELLECTUELLE: APPROCHE GÉNÉRALE AUX COMORBIDITÉS ET TROUBLES DU COMPORTEMENT

Alexis Beauchamp-Châtel

SAMEDI
19 OCTOBRE 2024
de 8h30 à 9h45

 AUDITORIUM

Les personnes autistes et/ou avec déficience intellectuelle peuvent présenter des troubles du comportement qui mettent leur intégrité et celle des autres à risque ou qui peuvent nuire à leur qualité de vie et intégration sociale. Les difficultés comportementales peuvent même être associées à un dysfonctionnement ou une souffrance plus grande que les difficultés développementales que la personne présente. Elles peuvent découler ou non d'une comorbidité psychiatrique.

Cette présentation offre un résumé de la démarche clinique de gestion des comorbidités et du trouble du comportement spécifique au Québec, et un aperçu des moyens pharmacologiques et non pharmacologiques de gestion des troubles du comportement.

Alexis Beauchamp-Châtel



Alexis Beauchamp-Châtel travaille au programme de psychiatrie développementale adulte à l'Institut universitaire en santé mentale de Montréal (IUSMM), auprès d'une clientèle de personnes autistes et/ou ayant une déficience intellectuelle. Ses collaborations actuelles portent sur l'inclusion des personnes autistes et/ou ayant déficience intellectuelle dans les soins et la société, l'architecture inclusive, l'utilisation de technologies pour assister les soins et la pharmacothérapie pour les troubles psychiatriques concomitants dans cette population. Il siège aussi sur le Conseil d'administration de la Fondation Véro et Louis, et celui d'Autisme sans limites.

CONFÉRENCES

NEUROPSYCHOLOGICAL REPORTS: THEY DO NOT HAVE TO TAKE / BE SO LONG

Jacobus Donders

SAMEDI
19 OCTOBRE 2024
de 10h15 à 12h

 **AUDITORIUM**

This presentation will describe ways to make neuropsychological reports more succinct and user-friendly, as well as tailored to the target audience.

It will cover pediatric, geriatric, forensic and other practice settings. In addition, it will include a review of the Socratic method of supervision for report preparation by trainees.

Finally, alternative service delivery and communication models, including some based on Artificial Intelligence, will be discussed.

Jacobus Donders



Dr. Jacobus Donders is board-certified in Clinical Neuropsychology and Rehabilitation Psychology through the American Board of Professional Psychology. He is a Fellow of the American Psychological Association and of the National Academy of Neuropsychology. In addition to being an active clinical practitioner, he has served on multiple editorial and executive boards, has authored or co-authored more than 100 publications in peer-reviewed journals, and has edited or co-edited six textbooks.



Hémisphères

LE BLOGUE DE L'AQNP

En partageant les articles rédigés par l'AQNP, sensibilisez vos patients à des enjeux neuropsychologiques, faites-leur découvrir des lectures en lien avec leurs troubles, et bien plus encore!



<https://aqnp.ca/blogue/>

CONFÉRENCES

THE INCREDIBLY COMPLEX WORLD OF RELIABLE CHANGE MADE SURPRISINGLY SIMPLE

Kevin Duff

SAMEDI
19 OCTOBRE 2024
de 13h30 à 15h15

 **AUDITORIUM**

Serial neuropsychological assessments are complicated to interpret due to practice effects, regression to the mean, and “normal” change in clinical conditions.

This presentation will introduce attendees to the two most common methods of assessing change (reliable change index, regression-based change formula) and how these formulae are calculated. Multiple case examples will be used to guide the presentation and allow attendees to understand how these change metrics are calculated and what they mean.

Finally, some of the presenter’s research on the ability of short-term practice effects to inform diagnosis, prognosis, treatment response, and brain pathology in Mild Cognitive Impairment and Alzheimer’s disease will be discussed.

Kevin Duff



Dr. Kevin Duff has specialized in neuropsychology for over 20 years. Since 2022, he has served as the senior neuropsychologist at the Layton Aging & Alzheimer’s Disease Research Center and Professor in their Department of Neurology at Oregon Health & Science University in Portland, Oregon. His research focuses on short-term practice effects as a marker of brain plasticity in patients with Mild Cognitive Impairment and Alzheimer’s disease.

CONFÉRENCES

TROUBLES COGNITIFS DANS LA SCHIZOPHRÉNIE ET AUTRES TROUBLES PSYCHOTIQUES

Martin Lepage

SAMEDI
19 OCTOBRE 2024
de 15h45 à 17h

 AUDITORIUM

La schizophrénie et les troubles psychotiques apparentés représentent les troubles mentaux les plus incapacitants, imposant un énorme fardeau aux individus, aux familles et aux communautés.

Les personnes vivant avec la schizophrénie présentent souvent, en plus des symptômes psychotiques, des atteintes cognitives et des anomalies cérébrales qui ont un impact négatif sur les trajectoires cliniques et fonctionnelles subséquentes, notamment au niveau de la poursuite d'études ou d'emplois.

Il est donc nécessaire d'améliorer la santé cognitive dans les troubles psychotiques afin d'améliorer l'issue de ces trajectoires. Plusieurs interventions peuvent améliorer la santé cognitive, en plus d'avoir un impact positif sur le fonctionnement.

Martin Lepage



Martin Lepage est professeur titulaire de la chaire James McGill de psychiatrie à l'Université McGill et chercheur au Centre de recherche du Douglas, où il occupe également le poste de directeur scientifique délégué. Sur le plan clinique, il travaille comme psychologue clinicien à l'Institut Douglas depuis plus de 20 ans et coordonne les activités du Centre d'intervention psychologique personnalisée pour la psychose.

ATELIERS*

**Sur réservation uniquement,
en plus de l'admission générale*

CONNAISSANCES ET PRATIQUES
ACTUELLES SUR LA PRISE EN CHARGE
DU TRAUMATISME CRANIOCÉRÉBRAL
LÉGER : RÉFLEXIONS SUR LA PLACE
ACTUELLE ET FUTURE DE LA
NEUROPSYCHOLOGIE

Hélène Audrit, Éleine de Guise

JEUDI
17 OCTOBRE 2024
de 9h à 12h

(Présentiel uniquement)



SALLE M-450

À la suite d'un traumatisme craniocérébral léger (TCCL), certains patients vont développer des troubles neurocognitifs persistants et des enjeux particuliers de santé mentale. Ces complications sont susceptibles d'affecter directement leur pronostic.

Parallèlement, la prise en charge et la réadaptation de ces patients représentent un défi pour les neuropsychologues qui se heurtent parfois à différents obstacles. En tant que neuropsychologue, plusieurs questions émergent de notre pratique et cet atelier, en plus de proposer quelques données probantes les plus actuelles, aura pour but de susciter la réflexion et le partage des expériences et réflexions des participants.

Hélène Audrit



Hélène Audrit a réalisé un doctorat en neuropsychologie à l'Université de Montréal. Sa thèse portait sur le développement d'une intervention psychoéducatrice et préventive destinée aux personnes ayant subi un TCC léger. Elle travaille au programme TCC de l'Institut de réadaptation Gingras-Lindsay-de-Montréal (IRGLM) où elle offre principalement des services à domicile, ainsi qu'au programme Lésions médullaires.

Éleine de Guise

Éleine de Guise est neuropsychologue clinicienne et professeure-agrégée au Département de psychologie de l'Université de Montréal. Elle est chercheuse à l'Institut de Recherche du Centre universitaire de santé McGill (CUSM) et au Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation (CRIR). Sa programmation de recherche porte sur le développement d'interventions cognitives et psychologiques novatrices pour les personnes qui ont subi un TCC.



ATELIERS*

**Sur réservation uniquement,
frais en plus de l'admission générale*

BIOFEEDBACK DE LA VARIABILITÉ DE LA FRÉQUENCE CARDIAQUE : UNE INTRODUCTION POUR LES CLINIENS

Sylvain Miljours

JEUDI
17 OCTOBRE 2024
de 13h30 à 16h30
(Présentiel uniquement)



SALLE M-450

De nos jours, une variabilité de la fréquence cardiaque (VFC) élevée est de plus en plus reconnue pour ses bienfaits sur les performances cognitives, la régulation émotionnelle et la santé mentale (Lehrer et coll., 2020 ; Mather et Thayer, 2018). L'entraînement de la VFC par le biais du biofeedback est une méthode simple et rapide pour augmenter ce paramètre.

Cependant, de nombreux thérapeutes ne maîtrisent pas les fondements et les applications pratiques de cette technique. Cette méconnaissance peut conduire à une sous-utilisation du biofeedback de la VFC en pratique clinique, privant ainsi les patients de ses nombreux avantages potentiels.

Dans cette optique, cet atelier vise à combler cette lacune en fournissant aux cliniciens les connaissances de base nécessaires pour appliquer efficacement le biofeedback de la VFC dans leur pratique clinique, afin d'optimiser les résultats pour leurs patients.

Sylvain Miljours



Sylvain Miljours est psychologue clinicien et neuropsychologue. Il travaille à l'Hôpital juif de réadaptation à Laval depuis plus de 25 ans. Il possède une expertise avec les victimes de traumatisme craniocérébral léger et d'une blessure médullaire. Au fil des années, il a intégré la thérapie d'acceptation et d'engagement, la pleine conscience et le biofeedback pour aider ses clients à développer des compétences leur permettant de surmonter les défis liés à leur blessure.

COCKTAIL

COCKTAIL DE L'AQNP

VENDREDI 18 OCTOBRE 2024
dès 17h

 SALLE M-425

Un cocktail se tiendra à la suite des conférences de la journée du 18 octobre 2024 afin que notre communauté puisse se retrouver dans un contexte agréable et festif.

Ce sera par ailleurs l'occasion pour les participants de découvrir les présentations des affiches-animées par nos membres étudiants sur un sujet en lien avec la neuropsychologie clinique et ayant une portée clinico-pratique. Le prix Brenda Milner 2024 sera également remis lors de cette soirée.



NOS EXPOSANTS

Somabec 
DIFFUSEUR & DISTRIBUTEUR



INFORMATIONS PRATIQUES

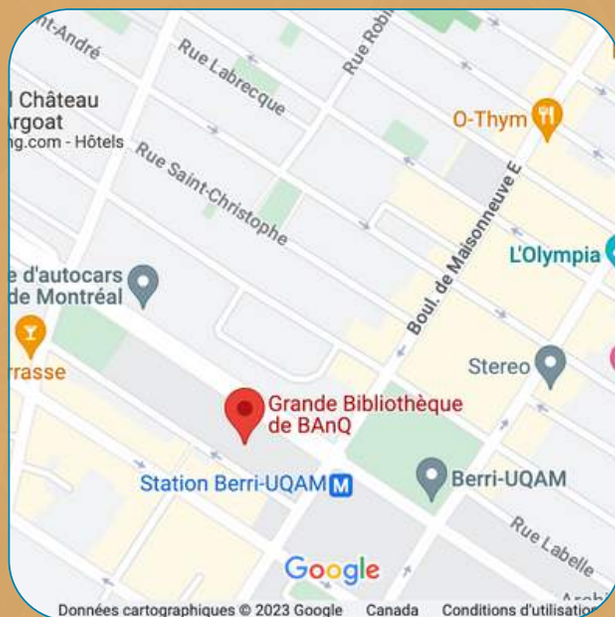
Horaire

- Le 12e congrès annuel de neuropsychologie clinique de l'AQNP se tiendra les **17, 18 et 19 octobre 2024**.
- La soirée cocktail aura lieu le 18 octobre 2024 dès 17h.

Adresse

Le 12e congrès annuel de neuropsychologie clinique de l'AQNP se tiendra à la **Grande bibliothèque de la Bibliothèque et Archives nationales du Québec (BAnQ)**.

475, boulevard De Maisonneuve Est
Montréal (QC) H2L 5C4



BESOIN DE NOUS CONTACTER?

MEMBRES:

✉ CONGRES@AQNP.CA

COMMANDITAIRES / EXPOSANTS / BÉNÉVOLES:

✉ MATHILDE.RECLY@AQNP.CA

AQNP

ASSOCIATION QUÉBÉCOISE
DES NEUROPSYCHOLOGUES

AQNP.CA



FACEBOOK.COM/ASSOCIATION.NEUROPSYCHOLOGUES



AQNP_NEUROPSY



LINKEDIN.COM/COMPANY/AQNP/