

2ème Conférence internationale

IEPA FRANCOPHONE

INTERVENTION PRÉCOCE : RESTONS PRATIQUES!

7 décembre 2020

13h00 - 19h30 CET / 7h - 13h30 QC

Évènement 100% digital

Le 2ème congrès de l'IEPA branche francophone, prévu initialement à Lyon, est proposé cette année en un format « dématérialisé » en raison de la situation de pandémie Covid.

Il combine des séances plénières avec séances de questions-réponses avec les orateurs, une pause-chat entre les participants sur différentes thématiques en lien avec la détection et l'intervention précoce ainsi que des ateliers pratiques et interactifs.



LIEN DE CONNEXION

ID du zoom : 919 5505 5718

Code secret: 010730

lien de connexion en tant que participant : EN TANT QUE PARTICIPANTS : <https://umontreal.zoom.us/j/91955055718?pwd=NWpRV0xTWjdmZHpIRSt6d1ZYcDIjQT09>

COMITE D'ORGANISATION

Dr Frédéric Haesebaert,
Lyon, France

Pr Amal Abdel-Baki,
Québec, Canada

Pr Marie-Odile Krebs,
Paris, France

Pr Philippe Conus,
Lausanne, Suisse

Nicolas Girard,
Québec, Canada

Pr Sophie L'Heureux,
Québec, Canada

Lydie Mathevet
Paris, France

Devenez membres
d'IEPA francophone
gratuitement:

<https://iepa.org.au/ifranco-phone/>



Horaires CET**Programme****Horaires QC**

13h-13h10 (CET)	Allocution d'ouverture <i>M-O Krebs (France), P. Conus (Suisse), A. Abdel-Baki (Québec, Canada), F. Haesebaert (France)</i>	7h-7h10 (QC)
13h15 -15h00 (CET)	Sessions plénières	7h15 - 9h00 (QC)
13h15 -13h40 (CET)	Retour aux sources : Maturation cérébrale normale chez l'adolescent et le jeune adulte sans et avec psychose <i>M-O Krebs (France), A. Iftimovici (France)</i>	7h15 - 7h40 (QC)
13h45 -14h25(CET)	Organiser les soins à l'ère de la COVID -19, point de vue international et partages d'expériences en Francophonie <i>O. Andlauer (UK), V. Bonnarel (Suisse), F. Haesebaert (France), N. Girard (Canada)</i>	7h45 - 8h25 (QC)
14h30 -15h00 (CET)	Mise à jour sur l'implantation dans les pays francophones <i>M-O Krebs (France), A. Abdel Baki (Canada), P. Conus (Suisse)</i>	8h30 - 9h00 (QC)
15h00 -15h20 (CET)	Discussion générale	9h00 - 9h20 (QC)
15h20 -18h30 (CET)	Ateliers	9h20 -12h30 (QC)
15h20 - 15h25 (CET)	Introduction/Fonctionnement	9h20 - 9h25 (QC)
15h40 - 16h30 (CET)	Atelier - Session 1 : Participation à l' Atelier 1 ou Atelier 2 ou Atelier 7	9h40 - 10h30 (QC)
16h40 - 17h30 (CET)	Atelier - Session 2 : Participation à l'atelier 1 ou Atelier 3 ou Atelier 4	10h40 - 11h30 (QC)
17h40 -18h30 (CET)	Atelier - Session 3 : Participation à l'atelier 5 ou Atelier 6 ou Atelier 7	11h40 - 12h30 (QC)
18h40 – 19h30 (CET)	Synthèse des ateliers et Conclusion générale <i>M-O Krebs (France), A. Abdel Baki (Canada), P. Conus (Suisse)</i>	12h40 - 13h30 (QC)

Ateliers proposés

Atelier 1 : Prendre en charge les familles dans l'intervention précoce (ICARE/YOUCARE - BREF)
R. Rey/D. Willard (France), G. Gagné (Canada), Patrice Kolypczuk (Suisse) ; C. Ouellet-Plamondon (modérateur)

Atelier 2 : L'addiction aux jeux vidéos
P.Olivier (France), M-A Roy (Canada), Y. Khazaal (Suisse) ; M. Villeneuve (modérateur)

Atelier 3 : Le plan anticipé de crise : mise en situation
E. Maître (France), G. Trempe (Canada), P. Lequin/A. Cossy (Canada) ; D. Olivier (modérateur)

Atelier 4 : Monter une équipe d'intervention précoce, comment s'y prendre
M-O Krebs (France), S. L'Heureux/N. Girard (Canada),P. Conus (Suisse) ; E. Seery (Modérateur)

Atelier 5 : Développer une offre de service sensible aux traumatismes
F Haesebaert/N. Beauvillain (France), J-F Morin (Canada),C.Piogé/E.Toffel (Suisse) ; S. El Oussoul (Modérateur)

Atelier 6 : Impact du COVID chez les jeunes patients avec troubles psychotiques : impact clinique, diminution des opportunités de réinsertion. Comment s'adapter pour pouvoir continuer à offrir des soins de qualité
M-C Bralet/T. Tong/M. Féron (France), A. Abdel-Baki (Canada),V. Bonnarel/A. Jordan (Suisse) ; A. Solida (modérateur)

Atelier 7 : Soutien à l'emploi et aux études : quels dispositifs ?
J. Martin (France), C. Delfosse(Canada),C. Conchon/ M.Reboh-Serero (Suisse) ; C. Morin (modérateur)

Partenaires



Remerciements tout particuliers à :

