



SOCIETE FRANCAISE DE SANTE AU TRAVAIL

Présidente : S.FANTONI Président d'honneur : J-D. DEWITTE Vice-Présidents : C.COLLOMB; C. VERDUN-ESQUER

Secrétaire Générale : A.PETIT Secrétaires Générales adjointes : Y.ESQUIROL ; C.LETHEUX

Président du Conseil Scientifique : J-C PAIRON Trésorière : B.CLIN-GODARD Trésorier adjoint : P.ANDUJAR

Journée SFST – Vendredi 7 octobre 2022

Pathologies psychiatriques et travail

Lieu : FIAP Jean Monnet - 30 rue Cabanis - 75014 Paris
Salle Bruxelles

MATINEE - de 9h00 à 12h30

Pathologies psychiatriques invalidantes : rappels cliniques, diagnostiques et thérapeutiques. Répercussions sur la vie professionnelle des troubles cognitifs inhérents aux pathologies psychiatriques et à leurs traitements.

- 9h00 - 10h00 : Exemple de la bipolarité
Dr Sébastien GARD Centre Expert Bipolaire,
Centre Hospitalier Charles Perrens, BORDEAUX
- 10h00 - 11h00 : Exemple de la schizophrénie
Pr Perrine BRAZO du Centre Esquirol, CHU de Caen

11h00 - 11h30 : Pause

11h30 - 12h30 : Salariés présentant une pathologie psychique invalidante : quel positionnement et accompagnement par le médecin du travail

Dr Clément DURET, Centre de Pathologie professionnelle
et environnementale de Garches

APRES-MIDI - de 14h00 à 16h30

14h00 - 15h00 : Gestion d'une "personnalité difficile" en milieu du travail : qu'est-ce qu'un trouble de la personnalité et quelles sont les spécificités de prise en charge de tels troubles ?

Dr Margaux VACHERET, Centre Hospitalier de Libourne

Pathologies psychiatriques, insertion et maintien en emploi : partenaires et structures à mobiliser

- 15h00 - 15h30 : Le rôle du Service Santé au Travail : Exemple du dispositif AMEST (Accompagnement au Maintien en Emploi - Santé Travail) au CHU de Bordeaux :
Mme Aurore GONZALEZ - Psychologue en santé au travail au CHU de Bordeaux
- 15h30 - 16h00 : Exemple de l'autisme (Asperger)
Mme Silvia SLEZAKOVA interne, CHU de Lille
- 16h00 - 16h30 : Accompagnement des salariés psychotiques
Mr Charles NECOL, Directeur de RNA (Route Nouvelle Alsace)