



**14^e Congrès International
d'Addictologie de l'ALBATROS**

Mardi 27, Mercredi 28 & Jeudi 29 Octobre 2020
Novotel Tour Eiffel / PARIS

www.congresalbatros.org

« Addictions : croisement des disciplines et confrontation des savoirs »

Les Grands Prix du congrès de l'ALBATROS 2020



- **Le Prix ANPAA de la "Prévention des addictions"** : ce prix de **2 000 €** récompense une étude ou un projet ayant permis d'améliorer les connaissances en matière d'efficacité des actions de prévention en addictologie.
- **Le Prix "Cancers & Addictions" avec le soutien institutionnel de ROCHE** : ce prix de **2 000 €** récompense une équipe travaillant sur les conséquences des addictions dans le champ du somatique.
- **Le Prix ALBATROS spécial addictologie junior** en partenariat avec l'AJPJA (Association des Jeunes Psychiatres et des Jeunes Addictologues) et l'AFFEP (Association Française Fédérative des étudiants en Psychiatrie) : ce prix de **1 000 €** est destiné à récompenser le travail innovant d'un jeune chercheur, interne, chef de clinique ou en cours de thèse.

Trois Grands Prix ont été remis le jeudi 29 octobre, lors du Congrès d'addictologie de l'ALBATROS.

• **Le Prix ANPAA de la "Prévention des addictions"** a été remis à :

Bérénice DORAY du CHU de La Réunion : « Le Trouble du spectre de l'alcoolisation fœtale, qu'est-ce que c'est ? Description et analyse d'une série de patients à La Réunion »

Concernant une naissance sur 100, les Troubles du Spectre de l'Alcoolisation Foetale (TSAF) constituent la cause la plus fréquente de troubles neurocognitifs et d'inadaptation sociale.

Le syndrome d'alcoolisation fœtale (SAF) représente la forme la plus visible, associant retard de croissance, syndrome dysmorphique et malformatif et troubles cognitivo-comportementaux. Les signes physiques peuvent être inconstants (SAF partiel) voire absents avec uniquement des troubles neurologiques et cognitivo-comportementaux (Troubles Neuro-Développementaux Liés à l'Alcool ou TNDLA).

Malgré l'existence de guides diagnostiques et de lignes directrices à disposition des professionnels, le diagnostic reste difficile.

Les bilans somatique et neuropsychologique ont permis, dans cette série préliminaire, de confirmer le diagnostic de TSAF chez 98% des patients, validant ainsi l'efficacité du repérage en amont, de classer le trouble en SAF complet (26%), partiel (38%) ou TNDLA (34%) et de repérer les comorbidités associées (15% de microremaniements chromosomiques pathogènes). Ces données sont fondamentales pour la prise en charge, la notification du handicap auprès de la MDPH et l'orientation scolaire.

Le Centre Diagnostic occupe une place majeure au sein de la stratégie globale de repérage, diagnostic, prévention et prise en charge des TSAF dans notre région. A ce jour, plus de 150 enfants ont pu ainsi bénéficier de ce bilan.

Premier centre en France dédié à cette problématique, il doit servir de modèle à la mise en place d'autres centres en France.

MEMBRES DU JURY

Patrick BENDIMERAD - La Rochelle • **Mario BLAISE** - Paris • **Florence THIBAUT** – Paris

• **Le Prix "Cancers & Addictions" avec le soutien institutionnel de ROCHE** a été remis à :

Constance MARIE de l'Université d'Amiens : « Bénéfices de l'abstinence après exposition chronique à l'alcool dans l'agressivité du Carcinome Hépatocellulaire (CHC) »

En France, 70 à 85% des CHC sont la conséquence d'une maladie du foie liée à l'alcool après une consommation d'alcool durant plusieurs années. L'impact de la consommation d'alcool, même faible, sur l'occurrence de certains cancers est une question d'actualité brûlante et qui est très peu étudiée. Une étude clinique (C-E Costentin et al) a démontré une diminution de la médiane de survie des patients atteints de CHC d'origine alcoolique comparativement aux patients qui sont devenus abstinentes.

L'objectif était ici d'étudier in vitro les mécanismes physiopathologiques à la base de l'agressivité du cancer induite par l'exposition chronique à l'alcool et expliquer ainsi les observations cliniques notamment sur les bénéfices de l'abstinence. Deux lignées cellulaires ont ainsi été exposées pendant plus de 6 mois à différentes concentrations d'alcool, puis sévrées. Les potentiels migratoire et invasif, ainsi que l'expression des marqueurs de cellules souches cancéreuses (CSC) ont été analysés.

Les résultats montrent une augmentation à la fois de l'expression des marqueurs de CSC et des capacités migratoires et invasives des cellules. Toutes ces modifications sont réduites après une période de sevrage.

Les résultats obtenus dans un modèle cellulaire de CHC d'origine alcoolique permettent de mieux comprendre les mécanismes physiopathologiques par lesquels l'alcoolisation chronique induit une plus grande agressivité du cancer. De plus, ils expliquent clairement les mécanismes à la base des bénéfices du sevrage alcoolique sur l'agressivité. Nos résultats ont des implications majeures en termes d'argumentaire scientifique justifiant de l'intérêt de la prise en charge alcoolologique et d'objectif de sevrage dans le cadre du cancer du foie.

MEMBRES DU JURY

Laurence LALANNE-TONGIO - *Strasbourg* • Philippe NUBUKPO - *Limoges* • Florence VORSPAN – *Paris*

• Le Prix ALBATROS spécial Addictologue junior, en partenariat avec l'AJPJA et l'AFFEP, a été remis à :

Laura LAMBERT de l'Université de Bordeaux : « Low clinical insight is associated with less retrospective craving

Aim: To examine the link between level of insight of treatment need, and craving report retrospectively among patients with severe use disorder (substance or behavior) and seeking treatment.

Methods: Participants initiating treatment in a French addiction outpatient clinic and diagnosed with use disorder were recruited in ADDICTAQUI cohort between 2009 and 2019. Low and good clinical insights were defined by congruence between use disorder severity (MINI, number of DSM-5 criteria) and self-report need for addiction care (ASI). Frequency (0-30 days) and intensity (0-10 points) of craving in the past 30 days were reported on numeric scale and recoded in categories: “never/none”; “intermediate”; “everyday/extreme”. Ordinal logistic regression analyses were conducted.

Results: 661 subjects were included after informed consent. Participants in the “Low insight” group (n=155) exhibited lower frequency and intensity of craving report compared to those in the “Good insight” group (n=506) after controlling for sociodemographic factors, psychiatric comorbidities and addiction severity ($z = -6.11; -6.25; -7.52$ respectively; $p < 0,0001$ for all associations).

Conclusion: Future studies should clarify if these patients experience less craving than those with a better insight or if they presented impaired retrospective recollection due to memory/cognitive deficits.

COACHS

Nicolas FRANCHITTO - *Toulouse* • Laurent KARILA - *Villejuif* • Emmanuelle PEYRET - *Paris*

RELATIONS PRESSE Congrès de l'ALBATROS

Annie EGGERMANN

+ 33 (0) 1.84.20.11.92

+ 33 (0) 6.07.78.50.83

KATANA santé 29 rue Camille Pelletan 92300 Levallois Perret – France