



5^{ème} demi-journée thématique du CESP

Recherche clinique : méthodes, innovations et polémiques

Mardi 29 janvier 2019

Salle de conférence de la maison des adolescents (Maison de Solenn - RDC, 97 Boulevard de Port-Royal, 75014 Paris)

Programme

13h30-14h15	Florian Naudet (Université de Rennes 1 - UR1 · CIC 1414) Reproductibilité de la recherche bio-médicale : les éléments d'une polémique
14h15-15h00	Lucile Mercadal (CESP Eq Rein et Cœur) Les produits utilisés en dialyse : une évaluation des risques qui fait polémique
15h00-15h15	PAUSE
15h15-16h00	Henri-Jean Aubin (CESP Eq Addictologie) Le projet international « ACTIVE », méthodologie des essais cliniques en alcoologie. Des problèmes et quelques réponses
16h00-16h45	Marie Rose Moro, Amalini Simon (CESP Eq Méthode et culture) L'ELAL, un outil inédit et transculturel de valorisation des langues »



Recherche clinique : méthodes, innovations et polémiques

Mardi 29 janvier 2019 – 13h30-16h45

Résumés

<p>Florian Naudet Université de Rennes 1 UR1 · CIC 1414</p>	<p>Reproductibilité de la recherche bio-médicale : les éléments d'une polémique La réplication des résultats issus de la recherche scientifique assure la confiance des soignants, des patients et des décideurs de santé. Bien que cela ne soit moins valorisé qu'une découverte nouvelle, la science avance lorsque les chercheurs vérifient les résultats des autres. Malheureusement, de nombreux signaux pointent actuellement vers des difficultés de reproductibilité de la recherche scientifique. En réaction, de nombreuses initiatives ont été lancées pour explorer la reproductibilité de nos pratiques de recherche.</p>
<p>Lucile Mercadal CESP Rein et Cœur APHP- Pitié Salpêtrière</p>	<p>Les produits utilisés en dialyse : une évaluation des risques qui fait polémique Dans une première étude portant sur l'ensemble des patients incidents en hémodialyse en France entre 2008 et 2010, nous avons montré que l'utilisation du dialysat à l'acide chlorhydrique était associée à une baisse du risque de mortalité. Les ventes de ce type de dialysat sans acétate ayant fortement progressé depuis nous avons souhaité reproduire ce résultat sur la population des patients incidents entre 2010 et 2013. Alors que le bénéfice de l'utilisation du dialysat à l'acide chlorhydrique est confirmé par cette seconde étude, le risque de mortalité est 40% plus élevé en cas d'utilisation du dialysat à l'acide citrique, produit apparu sur le marché en 2012. Ces résultats seront discutés dans le contexte où les produits utilisés en dialyse ne sont pas soumis à la réglementation des médicaments, mais à celle des dispositifs médicaux, c'est-à-dire que seul le marquage « CE » est requis pour leur mise sur le marché.</p>
<p>Henri-Jean Aubin CESP Addiction APHP- Paul Brousse</p>	<p>Le projet international « ACTIVE », méthodologie des essais cliniques en alcoologie. Des problèmes et quelques réponses Non seulement responsable d'une mortalité considérable, la consommation excessive d'alcool a des effets dévastateurs sur les individus, les familles et la société. Pourtant, une minorité des personnes atteintes de trouble de l'usage d'alcool est en demande de soins, dont l'offre n'est sans doute pas toujours perçue comme pertinente, adaptée, ou efficace par ceux qui pourraient y prétendre. Alors qu'il y a clairement une place pour une plus grande offre pharmacothérapeutique, l'industrie pharmaceutique est généralement pusillanime, ne montrant que peu d'enthousiasme à investir dans ce domaine. Il semble qu'un des freins à s'engager dans le développement de médicaments en alcoologie soit l'absence de repères clairs concernant les enjeux méthodologiques, qui conditionnent les chances de succès. C'est avec l'objectif de clarifier les questions méthodologiques, puis d'apporter des repères méthodologiques solides, qu'a été constitué en 2009 le groupe de travail « Alcohol Clinical Trials Initiative » (ACTIVE), sous les auspices de l'« American Society of Clinical Psychopharmacology » (ASCP). Ce groupe de travail est composé de représentants de la FDA, de la NIAAA, du NIDA, de l'industrie pharmaceutique, de chercheurs universitaires américains et de deux chercheurs universitaires européens. Cette communication vise à présenter les questions méthodologiques que le groupe ACTIVE a considérées comme les plus importantes à explorer en priorité, et à montrer comment la recherche est mise en œuvre pour apporter les réponses, en s'appuyant sur quelques exemples concrets.</p>

Marie Rose Moro

APHP

Paris Descartes

& Amalini Simon

APHP

CESP Méthode et culture

L'ELAL, un outil inédit et transculturel de valorisation des langues

Nous présenterons la méthode de validation et de passation d'un test transculturel de valorisation des langues maternelles des enfants, l'ELAL D'Avicenne. Il a été construit pour des enfants de 3 à 10 ans avec des extensions jusqu'à l'adolescence. Il est utilisable en population générale et clinique. C'est le seul test disponible dans ce champ. Nous montrerons les enjeux épistémologiques de ce test et les apports pour les diagnostics et les soins des enfants bilingues ou multilingues.

https://www.transculturel.eu/L-ELAL-d-Avicenne--un-outil-novateur-pour-valoriser-les-langues-de-tous-les-enfants-plurilingues_a933.html