

Paris, le 22 mai 2014

Communiqué de presse

Les congrès des Apprentis Chercheurs, spécialité « addictions », dans 5 villes de France

Pendant toute l'année scolaire, 33 collégiens et lycéens ont été accueillis chaque mois dans 9 laboratoires de neurosciences spécialisés dans l'étude des addictions. Objectif : modifier le regard des jeunes « Apprentis Chercheurs » sur la face cachée des drogues (alcool, tabac, cannabis, etc...) et des addictions et faciliter le contact entre les jeunes et le monde de la recherche. A partir du 27 mai prochain, les Apprentis Chercheurs présenteront leurs recherches lors de 5 congrès organisés à Marseille (27 mai), Amiens (3 juin), Bordeaux (4 juin), Paris (5 juin), Poitiers (10 juin).

Le programme MAAD (Mécanismes des addictions à l'alcool et aux drogues), lancé par l'Inserm avec le soutien de la MILDECA (Mission interministérielle de lutte contre la drogue et les conduites addictives, ex-MILDT), est fondé sur une approche de type « éducation scientifique » destinée à renforcer les connaissances des jeunes sur les produits au travers de l'initiation à la démarche scientifique.

Découvrir [le teaser de cette saison](#)

(Film complet pour enrichir vos articles disponible dès le 27 mai)



Neuf laboratoires de recherches spécialisés dans la physiopathologie des addictions ont accueilli un mercredi par mois deux binômes constitués d'un collégien de 3^{ème} et d'un lycéen de 1^{ère}.¹ Encadrés par un chercheur senior, les adolescents ont mené un programme de recherche, réalisé les expériences et interprété les données.

¹ Les 9 laboratoires participants sont : Amiens : Inserm ERI 24, Pr Mickaël Naassila ; Bordeaux : Inserm U862 Neurosciences Magendie, Pr. Véronique Deroche ; CNRS UMR 5287, Dr. Martine Cador ; Marseille : UMR 7289 CNRS Laboratoire de Neurobiologie de la Cognition, Dr Christelle Baunez ; Paris : Inserm UMR 894, Dr. Laurence Lanfumey-Mongrédien ; Inserm UMRS 952-CNRS UMR 7224, Pr. Jean-Pol Tassin ; Inserm U 894, Pr. Philip Gorwood ; CNRS UMR 7102, Dr. Philippe Faure ; Poitiers : Laboratoire de Neurosciences Expérimentales et Clinique Inserm U1084, Pr. Mohamed Jaber

Les congrès organisés dans les différents centres de recherche concernés vont permettre à ces jeunes Apprentis Chercheurs de partager leurs résultats. L'audience sera composée de leurs camarades de classe, de leurs parents, de leurs enseignants etc.
Ces congrès ouverts à tous sont gratuits.

L'Inserm vous invite à suivre ces congrès.

→ **A Paris, le congrès se tiendra le jeudi 5 Juin 2014 à 18h30**

**Ministère de l'Agriculture, Salle Gambetta,
78 rue de Varennes, Paris 5^{ème}
Inscription obligatoire**

Danièle Jourdain-Menninger présidente de la MILDECA ouvrira la manifestation

Les présentations des Apprentis Chercheurs seront suivies d'une conférence-débat animée par Renaud Bouthier, Directeur de l'Association Avenir-Santé, sur le thème: « Les stratégies marketing des alcooliers ».

→ **A Marseille le mardi 27 Mai, 18h**

→ **A Amiens le mardi 3 Juin à 18h**

→ **A Bordeaux le mercredi 5 Juin, 18h**

→ **A Poitiers le mardi 10 Juin à 18h15**

La consommation par les jeunes de produits psycho-actifs (alcool, tabac, cannabis etc...) est une préoccupation constante des autorités de santé car il est désormais acquis que la consommation précoce, sur un cerveau en développement, est un facteur favorisant le risque de développer une dépendance à l'âge adulte. Ce dispositif de sensibilisation à la toxicité des drogues se veut innovant dans le paysage des actions de prévention plus classiques (spots radio, vidéo clips télé, journaux, mini-conférences au sein d'établissements scolaires).

➤ **Pour en savoir plus**

Le dispositif Apprentis Chercheurs est développé depuis 2004 par [l'Arbre des Connaissances](#), association de chercheurs désireux d'éveiller l'esprit critique des jeunes à travers l'initiation à la démarche scientifique.

Contact presse Inserm

Pour la bonne organisation de ces manifestations, merci de vous inscrire à l'adresse presse@inserm.fr

Pour plus de détails sur ces congrès (dates, lieux précis, contacts) :

presse@inserm.fr

Tel : 01 44 23 60 97

Contact presse MILDECA

Marie-Claire Guidotti

marie-claire.guidotti@pm.gouv.fr

Tel 01 42 75 69 57