



Instituts
thématiques



Inserm

Institut national
de la santé et de la recherche médicale

Paris, le 18 mai 2015

Communiqué de presse

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

Pendant toute l'année scolaire, 38 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 les former aux démarches et aux métiers de la recherche. A partir du 1^{er} juin prochain, les « Apprentis Chercheurs » présenteront leurs recherches lors de 5 congrès organisés à Marseille (1^{er} juin), Amiens (2 juin), Paris (3 juin), Bordeaux (4 juin), Poitiers (9 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), est fondé sur une approche de type « éducation scientifique », destinée à renforcer les connaissances des jeunes sur ces produits, en les initiant à la démarche scientifique.

Teaser de cette saison 3 bientôt disponible sur acmaad.tumblr.com



Neuf laboratoires¹ de recherche 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

¹ Les neuf laboratoires participants sont : **Amiens** : Inserm ERI 24, Mickaël Naassila ; **Bordeaux** : Inserm U862 Neurosciences Magendie, Véronique Deroche ; CNRS UMR 5287, Martine Cador / Stéphanie Caillé-Garnier ; **Marseille** : Institut Neurobiologie de la méditerranée, Olivier Manzoni ; UMR 7289 CNRS Laboratoire de Neurobiologie de la Cognition, Christelle Baunez ; **Paris** : Inserm UMR 894, Laurence Lanfumey, Nicolas Ramoz

de 1^{ère}. Encadrés par un chercheur senior, les adolescents ont mené un programme de recherche, réalisé les expériences et interprété les données.

Les congrès organisés dans les différents centres de recherche concernés vont permettre à ces « 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.

Programme :

- **À Paris, le congrès se tiendra le mercredi 3 Juin 2015 à 18h :**

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

Inscription obligatoire via acmaad.tumblr.com ou en contactant apsr.asso@gmail.com

Danièle Jourdain-Menninger présidente de la MILDECA ouvrira la manifestation

Les présentations des « Apprentis Chercheurs » seront suivies d'une conférence-débat intitulée « Nicotine et prise de décision » animée par Philippe Faure, chercheur CNRS à l'UMR 7102.

- **À Marseille le lundi 1^{er} Juin, 18h30**
- **À Amiens le mardi 2 Juin, 18h**
- **À Bordeaux le jeudi 4 Juin, 18h30**
- **À Poitiers le mardi 9 Juin, 18h**

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

Mail : presse@inserm.fr

Tél : 01 44 23 60 28

Contact presse MILDECA

Inserm UMR-S 839 Institut du Fer à Moulin, Denis Hervé, Marika Nosten-Bertrand, Manuel Mameli ; CNRS UMR 7102, Philippe Faure ; **Poitiers** : Laboratoire de Neurosciences Expérimentales et Clinique Inserm U1084, Marcello Solinas.

Stéphane Idrac

Mail : stephane.idrac@pm.gouv.fr

Tél : 01 42 75 69 62



Accéder à la [salle de presse de l'Inserm](#)