



Congrès des Apprentis Chercheurs MAAD 2014

| Ville | Date du congrès | Lieu | Programme |
|-----------|----------------------------|---|--|
| Marseille | Mardi 27 mai 2014, 18h20 | Amphi d'Odontologie, La Timone, 27 Bd Jean Moulin, Marseille | <p>Binôme 1 : La stimulation du noyau subthalamique chez le rat réduit-elle la recherche compulsive de cocaïne ? Aymeric Daguillon, 3^{ème} au collège Marseilleveyre de Marseille Eleonore Vicq, 1^{ère} S au lycée St Charles de Marseille, encadrés par Yann Peloux</p> <p>Binôme 2 : Influences des interactions sociales dans la prise de cocaïne chez le rat (avec lésion du noyau subthalamique) Aurélien Grandclerc, 3^{ème} au collège Marseilleveyre de Marseille Jassim Loussaief, 1^{ère} S au lycée St Charles de Marseille, encadrés par Yann Peloux</p> <p>Conférence : « Le marketing de l'alcool : information ou incitation ? » par Dr. Rémi Bréhonnet</p> |
| Amiens | Mardi 03 Juin 2014, 18h | Amphithéâtre Fernel, Faculté de Médecine et Pharmacie, 1, rue des Louvels, Amiens | <p>Binôme 1 : Sensibilité aux effets hypnotiques de l'alcool à l'adolescence Léah Tapin et Adèle Cordonnier encadré par Fabien Coune</p> <p>Binôme 2 : Sensibilité aux effets d'incoordination motrice de l'alcool à l'adolescence Noémie Passavant et Luigi Damiani, encadré par Romain Buttolo</p> <p>Conférence : « L'alcool, un produit, une drogue ; des images, des clichés » par Dr Michel Craplet</p> |
| Bordeaux | Mercredi 04 Juin 2014, 18h | Salle de conférence, Centre de Génomique Fonctionnelle Bordeaux, 146, rue Léo Saignat, Bordeaux | <p>Binôme 1 : Cannabis : ses effets sur le comportement Elsa Guenoun et Mélina Seaux, encadrés par L. Bourgoin, P. Renault, J-F. Fiancette, V. Deroche, E. Soria, G. Drutel, T. Leste-Lasserre</p> <p>Binôme 2 : titre à venir Aurélien De la Casa et Elsa Pélissier, encadrés par Stéphanie Caille-Garnier</p> <p>Conférence : « Le marketing de l'alcool : information ou incitation ? » par Dr. Rémi Bréhonnet</p> |
| Paris | Judi 05 Juin 2014, 18h | Ministère de l'Agriculture, salle Gambetta, 78 rue de Varennes, Paris 5ème <i>inscription obligatoire</i> acmaad.tumblr.com <i>ou en contactant</i> apsr.asso@gmail.com | <p>Binôme 1 : Effets d'injections répétées d'amphétamine sur la locomotion, la coordination et l'activité neuronale (1/2) Claire Delion, Clément Saraiva, encadrés par Ana-Clara Bobadilla</p> <p>Binôme 2 : Effets d'injections répétées d'amphétamine sur la locomotion, la coordination et l'activité neuronale (2/2) Hugo Baranes et Mathilde Rousseau, encadrés par Camille Baranowski</p> <p>Binôme 3 : L'activité des neurones dopaminergiques chez l'animal éveillé. Effet des drogues et du sucre. Sarah Bonhomme et Gaëtan Pedro, encadrés par Jérémie Naudé</p> <p>Binôme 4 : Réponse des neurones dopaminergiques à une injection d'alcool ou de nicotine. Aurore Levy et Léa Kapoudjian, encadrés par Stefania Tolu</p> <p>Binôme 1 : Alcool et mémoire : bienfaits ou méfaits ? Marion Baranger et Raphaël Blonkowski, encadrés par Eleni Païzanis</p> <p>Binôme 2 : La naissance de nouveaux neurones est elle perturbée par l'alcool ? Zoé Le Roch et Marcelline Samy, encadrés par Eleni Païzanis</p> <p>Binôme 1 : titre à venir Alice Taïeb et Flavio Boiardi, encadrés par Nicolas Ramoz</p> <p>Binôme 2 : titre à venir Elsa Czernichow et Daniela Bastos Melo, encadrés par Nicolas Ramoz</p> <p>Conférence : « Vous êtes l'avenir des alcooliers ! » par Renaud Bouthier</p> |
| Poitiers | Mardi 10 Juin 2014, 18h15 | Salle du Planétarium, Espace Mendès France, 1 pl. de la Cathédrale, Poitiers | <p>Binôme 1 : Effets protecteurs de l'environnement enrichi contre la dépendance : rôle de la protéine Delta-Fos Mathis Hérault-Ardouin et Célia Jégou, encadrés par Audrey Lafragette et Nathalie Thiriet</p> <p>Binôme 2 : Nouveaux médicaments pour prévenir la rechute dans un modèle d'addiction Délina Abdallah, Raphaël Defaix et Margot Beghain-Saint-Hillier, encadrés par Emilie Dugast</p> <p>Conférence : « L'influence du marketing du tabac sur les individus : quelles conséquences pour la santé publique » par Karine Gallopel-Morvan</p> |