

CONGRÈS 2018



Apprentis Chercheurs

MAAD

Mécánismes Addictions Alcool et Drogues

MARSEILLE



MERCREDI 6 JUIN 2018 À 18H
AU CAMPUS SANTÉ TIMONE DE MARSEILLE

Présentations scientifiques des élèves
Projection du film des Apprentis Chercheurs MAAD saison 6
Quiz interactif et débat avec les chercheurs

COLLÈGE EDGAR QUINET • COLLÈGE MARSEILLEVEYRE • LYCÉE JEAN PERRIN

Gratuit et ouvert à tous, inscription obligatoire (plan vigipirate) sur le site acmaad.tumblr.com

PROGRAMME



OUVERTURE DU CONGRÈS

Monsieur le président-directeur général de l'Inserm ou son(sa) représentant(e)
Monsieur le président de la MILDECA ou son(sa) représentant(e)
Monsieur le président de l'Université ou son(sa) représentant(e)
Monsieur le recteur d'académie ou son(sa) représentant(e)



PRÉSENTATION DES PROJETS SCIENTIFIQUES MENÉS EN 2017-2018 AU LABORATOIRE

Maëlle ROMETTE et Marine GANACHON :

« IMPACT D'UNE INJECTION UNIQUE DE CANNABIS SUR LES NEURONES DU NOYAU ACCUMBENS DE JEUNES SOURIS MÂLES. ÉTUDES ÉLECTROPHYSIOLOGIQUES ET COMPORTEMENTALES. »

Jade COSSALTER et Sylvain GIRAUDO :

« IMPACT D'UNE INJECTION UNIQUE DE CANNABIS SUR LES NEURONES DU NOYAU ACCUMBENS DE JEUNES SOURIS FEMELLES. ÉTUDES ÉLECTROPHYSIOLOGIQUES ET COMPORTEMENTALES. »

Esma-NUR GECDI et Manon BRUNIER :

« EFFETS DE LA STIMULATION À HAUTE FRÉQUENCE DU NOYAU SOUS-THALAMIQUE SUR LA MOTIVATION POUR LA COCAÏNE ET LA COMPOTE CHEZ LE PRIMATE NON HUMAIN. »

Linâ TAHA et Leya DELIBAS-OFFNER :

« ÉTUDE CHEMOGÉNÉTIQUE DU RÔLE DE LA VOIE CORTICO-SUBTHALAMIQUE DANS LA MOTIVATION POUR LA COCAÏNE. »



PROJECTION DU FILM « MAAD SAISON 6 »

Tourné dans les 5 villes participant au projet



QUIZ INTERACTIF ET DÉBAT AVEC LES CHERCHEURS

Les possesseurs de smartphones pourront répondre en direct à des questions ouvrant un débat avec les chercheurs présents



REMISE DES CERTIFICATS D'INITIATION À LA RECHERCHE



COCKTAIL



◀ AMPHI D'ODONTOLOGIE,
CAMPUS SANTÉ TIMONE
27 BD JEAN MOULIN, MARSEILLE

CONTACT/RENSEIGNEMENTS

Jérémie CORDONNIER

jcordonnier@arbre-des-connaissances.org

