



www.cnrs.fr



COMMUNIQUÉ DE PRESSE | LYON | 12 MARS 2018

Rencontres CNRS « Sciences et Citoyens »

Le mercredi 28 mars, le Planétarium de Vaulx-en-Valin accueillera les rencontres CNRS « Sciences et Citoyens » organisées localement par le CNRS Rhône Auvergne. L'occasion pour venir échanger avec des chercheurs sur des thématiques au cœur de l'actualité scientifique. Ces 27^{ème} rencontres sont organisées le même jour dans deux autres villes - Caen et Marseille - en partenariat avec l'Association fédérative nationale des étudiants universitaires scientifiques (AFNEUS). L'entrée est gratuite sur inscription (intégralité du programme sur : <http://sciencesetcitoyens.fr>).

Le 28 mars, les débats sont ouverts : si on sait comment ils vont commencer, libre à vous de les mener où vous le souhaitez ! Pour la vingt-septième année consécutive, le CNRS vous propose de confronter vos idées lors des rencontres « Sciences et Citoyens » organisées au Planétarium de Vaulx-en-Valin en partenariat avec l'AFNEUS.

Destinées en priorité aux jeunes entre 16 et 25 ans (lycéens, apprentis, étudiants et jeunes actifs), cet événement est ouvert à toute personne souhaitant être acteur de la société d'aujourd'hui. L'objectif : inciter les échanges autour des sciences et des questions de société qu'elles soulèvent à travers deux ateliers. Au choix vous pourrez discuter des enjeux sociétaux autour du cannabis ou découvrir toutes les facettes du son aux côtés de chercheurs et spécialistes de plusieurs disciplines.

The banner features a pink background with the text 'SCIENCES & CITOYENS' in large white letters, with 'Les rencontres du CNRS' below it. A small 'inscription gratuite' tag is next to the title. Below the title, it says 'LYON Planétarium de Vaulx-en-Valin' and 'Le mercredi 28 mars 2018'. On the left, there is a 'S & C' logo and icons of a globe, a person, and a DNA helix. On the right, there are icons of four diverse people and a flask.

Edition locale en partenariat avec



Université Claude Bernard





www.cnrs.fr



Quelques mots sur les ateliers :

Monte le son !

Si la musique peut nous transporter, nous ne sommes pas les seuls à être sensibles aux sons. Pour les animaux, ils servent également à communiquer. Comment naissent et se propagent les sons dans le vivant ? Comment sont-ils perçus par le cerveau ? Serait-il possible de contrôler le spectre sonore pour établir des traitements biomédicaux ?

Cannabis

Le cannabis est la drogue d'abus illicite la plus disponible et la plus consommée. Pourtant, les neurosciences soutiennent des usages thérapeutiques. Cet atelier implique des chercheurs de multiples disciplines afin de comprendre les mécanismes d'action, les enjeux et les traitements sociaux et juridiques associés à l'usage du cannabis.

Programme de l'après-midi :

Accueil à partir de 13h30

Ateliers en simultané jusqu'à 16h30

Restitution à partir de 17h30, suivie d'une projection de film dans le dôme du Planétarium

Contact

CNRS Rhône Auvergne | Sébastien BUTHION | 06 88 61 88 96 | DR07.communication@cnrs.fr

Edition locale en partenariat avec



Université Claude Bernard



Lyon 1