

FÊTE DE LA SCIENCE 2014 : LA SCIENCE DANS TOUS SES ÉCLATS SUR LES SITES DE L'UNIVERSITÉ D'EVRY ET DE GENOPOLE

Evry (Essonne), le 22 juillet 2014



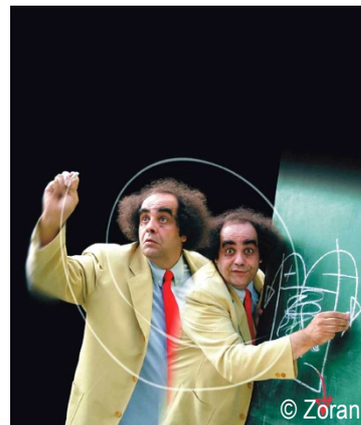
Des cristaux aux molécules biologiques, venez découvrir les sciences et les biotechnologies à l'université d'Evry et à Genopole. Pour l'édition 2014 de la Fête de la science, chercheurs et entrepreneurs accueillent le public du mercredi 8 au dimanche 12 octobre autour d'animations diverses, gratuites et ouvertes à tous, sur le site d'Evry-Corbeil.

L'Université d'Evry-Val-d'Essonne et Genopole, premier biocluster français dédié aux sciences du vivant et aux biotechnologies, avec le soutien du Conseil général de l'Essonne et du ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, proposent cinq jours de visites de laboratoires, ateliers, stands, spectacles, conférences, exposition pour tous, grand public, familles et élèves des établissements scolaires.

AU PROGRAMME :

Un spectacle d'ouverture mêlant science et malice

Pour introduire ces journées festives, Norbert Abouharham conduit à l'université d'Evry une conférence-spectacle délirante, entre physique et métaphysique, sur la création de l'univers : « La nuit noire ».



Chercheurs et entrepreneurs vous attendent pour des visites

Sept laboratoires académiques, une entreprise de biotechnologie et la Pépinière d'entreprises Genopole CCI Essonne ouvriront leurs portes sur les sites de l'université et de Genopole : l'occasion pour le public de découvrir l'univers de la recherche et sa contribution aux grands progrès de la société !

Des ateliers interactifs, des stands et des animations ludiques

Pour que la science s'éclaire, venez observer et manipuler sur les stands de l'université d'Evry, participez à des ateliers à Genopole sur les métiers de la fabrication des médicaments (dédié aux scolaires) et sur le séquençage de l'ADN (pour tous), réalisez des expériences ludiques avec des clowns de science ou devenez, pour les plus jeunes, des « lutins des sciences » (voir ci-contre).

Des conférences au Centre Hospitalier Sud Francilien et à l'université

La Fête de la science est aussi l'occasion d'échanger avec des scientifiques au cours de conférences et débats ouverts à tous, sur des thèmes divers : science, progrès humain et culture de la paix ; fascinants cristaux ; métiers scientifiques et parité ; création en France du premier observatoire de l'endométriose, maladie méconnue, difficilement diagnostiquée et pourtant fréquente.



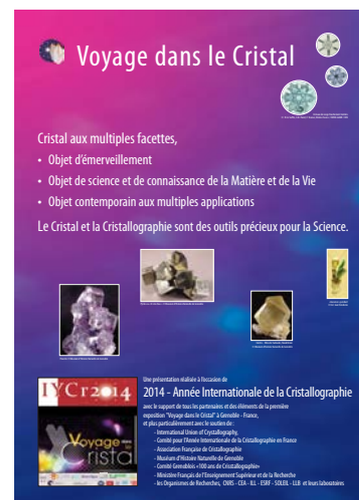
Découvrez les multiples facettes de la matière et de la vie

Les 36 panneaux de l'exposition « Voyage dans le cristal », produite par le Comité de pilotage national pour l'AIcR2014, seront présentés sur les sites universitaires de Maupertuis et du Pelvoux. A l'occasion de l'année internationale de la cristallographie, découvrez la beauté du cristal, mais aussi les multiples applications de la cristallographie, pour dévoiler la structure de la matière et comprendre le fonctionnement du vivant. C'est grâce à cette science que la structure de l'ADN fut déterminée !

Animations gratuites et ouvertes à tous les publics

Retrouvez le programme de la manifestation attaché à ce mail

Pour en savoir plus : www.genopole.fr - www.univ-evry.fr



Contact presse Genopole – Véronique Le Boulc'h – veronique.leboulch@genopole.fr – 01 60 87 44 98

Contact presse Université d'Evry-Val-d'Essonne – fds@univ-evry.fr – 06 45 99 48 16

A propos de Genopole Premier biocluster français dédié à la recherche en génétique et aux biotechnologies appliquées à la santé et à l'environnement, Genopole rassemble 19 laboratoires de recherche, 80 entreprises de biotechnologies, 21 plates-formes technologiques ainsi que des formations universitaires (université d'Evry-Val-d'Essonne). Son objectif : favoriser le développement de la recherche en génomique, post-génomique et sciences associées et le transfert de technologies vers le secteur industriel, développer des enseignements de haut niveau dans ces domaines, créer et soutenir des entreprises de biotechnologie. Genopole est essentiellement financé par le Conseil Régional d'Ile-de-France (30%), le Conseil général de l'Essonne (26,5%) et l'Etat (15,7%). www.genopole.fr

A propos de l'université d'Evry-Val-d'Essonne Université pluridisciplinaire créée en 1991 dans le cadre du développement de l'enseignement supérieur dans la région Ile-de-France, l'Université d'Evry-Val-d'Essonne compte environ 10 000 étudiants et propose plus de 150 formations - dont plus de la moitié à caractère professionnel, dans les disciplines scientifiques et technologiques, juridiques, économiques et de gestion, et sciences humaines et sociales. L'Université représente également un pôle important de recherche notamment autour de la génomique, post-génomique et ses applications à la santé en lien étroit avec Genopole mais aussi, le CNRS, l'Inserm, le CEA, entre autres. www.univ-evry.fr