



université
PARIS-SACLAY



GENOPOLE

Communiqué de presse

Évry-Courcouronnes, le 5 octobre 2020

Une édition 2020 de la Fête de la Science 100% digitale !



Pour cette 15^{ème} édition de la Fête de la Science qui se déroule du 5 au 11 octobre, l'Université d'Évry et Genopole font le choix d'une programmation 100% numérique sur la thématique de "La science grand écran !"

Ateliers, interviews, conférences et même des live avec les chercheurs seront accessibles ici : <https://fete-science-univevry-genopole.fr>

Comme toujours à l'Université d'Évry et à Genopole, cette Fête de la Science est ouverte à tous, en milieu scolaire ou en famille dès 4 ans.

Au programme, accessible en ligne :

Des visites filmées de laboratoires et d'établissement de recherche. Découvrez les équipes qui œuvrent au sein de ces organisations. La bio-production, les thérapies géniques, les cellules souches, les sciences du sport

seront une partie des thèmes abordés lors de ces visites.

Des ateliers et des démonstrations sur diverses thématiques : robotique, réalité virtuelle, voyager au cœur de l'ADN, les ondes sonores, la criminalistique et bien d'autres encore ! Des ressources vidéos seront disponibles ainsi que des quiz. Certaines démonstrations pourront également être reproduites en classe ou en famille.

Des rendez-vous live permettront à tous de suivre le travail des chercheurs et de leur poser des questions. Encore une fois, les domaines abordés sont larges : robotique, génomique, les images, la réalité virtuelle, etc. Ne ratez pas non plus les **apéros au labo** de l'AFM-Téléthon avec les chercheurs.

Des Sciences et des Hommes abordera les métiers de la Recherche, comment bien préparer son avenir et son orientation grâce à de nombreuses interviews.

Les tutos des manipulations donneront les clés pour recréer en classe ou en famille des expériences simples mais riches en apprentissages.

A vous de jouer ! propose des jeux ludiques et instructifs autour de la génétique, de la Covid-19 et des gestes barrières, des biotechnologies ...

A lire ! Oriane Della-Negra, doctorante à l'Université d'Évry au laboratoire Génomique Métabolique a été sélectionnée par le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation pour participer à la BD de vulgarisation scientifique *Sciences en Bulles* ! Vous pouvez retrouver [son portrait et la présentation de sa thèse sur le site de l'Université d'Évry](#).



La BD *Sciences en Bulles* est [disponible gratuitement dans de nombreuses librairies](#) pour tout achat d'un livre de science.

L'atout de cette Fête de la science 100% numérique : toutes ces ressources resteront accessibles en dehors des dates de la Fête de la Science !

Et pour garder l'interactivité de la Fête de la Science : Le public est invité à partager les expériences, démos et ateliers réalisés sur les réseaux sociaux en identifiant l'Université d'Évry : @UnivEvry #fdsUnivEvryGenopole @Genopole

Contacts : Carole Troussier : fds@univ-evry.fr & Véronique Le Boulc'h : Veronique.leboulch@genopole.fr

À 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 83 entreprises de biotechnologies, 17 laboratoires de recherche, 25 plateformes technologiques ainsi que des formations universitaires (Université d'Évry Paris-Saclay). Son objectif : créer et soutenir des entreprises de biotechnologie et le transfert de technologies vers le secteur industriel, favoriser le développement de la recherche dans les sciences de la vie, développer des enseignements de haut niveau dans ces domaines. Genopole est principalement soutenu par l'Etat, la Région Ile-de-France, le Département de l'Essonne, l'agglomération Grand Paris Sud, la Ville d'Évry et l'AFM-Téléthon. www.genopole.fr

À propos de l'Université d'Évry

L'Université d'Évry, avec ses près de 12 000 étudiants, entre dans la dynamique de l'Université Paris-Saclay qui regroupe 15% de la recherche en France. L'Université d'Évry se distingue en particulier par une recherche de pointe en sciences exactes comme la Génomique et post-génomique, les mathématiques appliquées, l'informatique, les Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication (STIC) ainsi que les Sciences et Technologies pour l'espace, la robotique ou les véhicules autonomes, aériens et terrestres. Ces travaux et recherches s'effectuent également dans le cadre de partenariats étroits avec le Biocluster Genopole, et se concrétisent par une participation au "Cluster Paris-Drones" et au "Campus des Métiers et Qualifications - Aéronautique et Spatial" en qualité d'établissement référent. Enfin, les Sciences Humaines et Sociales (*économie, droit, sociologie, histoire, musicologie*), au plus près des enjeux sociétaux, interrogent les équilibres économiques, comparent le droit public et privé, et questionnent la place de l'homme au travail, l'homme face aux médias visuels, l'art et la musique. www.univ-evry.fr

Contacts presse :

Jean-Marie Jourand

Directeur de la communication, Université d'Évry

communication@univ-evry.fr - 01 69 47 80 71 – 06 27 83 13 11

Véronique Le Boulc'h

Responsable Communication scientifique et citoyenne

Veronique.leboulch@genopole.fr - 01 60 87 44 98

Suivez nos actualités :

www.univ-evry.fr

[Twitter](#) / [Facebook](#) / [Instagram](#) / [LinkedIn](#)