

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Territoire de Belfort - Bourogne - Mars 2015

SO₃, ART, BIOLOGIE + (AL)CHIMIE

**UNE EXPOSITION D'ART BIOTECH
À L'ESPACE MULTIMÉDIA GANTNER
DU 11 AVRIL AU 25 JUILLET 2015**

L'Espace multimédia gantner accueille du 11 avril au 25 juillet 2015 l'exposition SO₃. Trois artistes mettent en scène virus, bactéries et molécules d'ADN. L'Espace gantner se transforme en laboratoire le temps d'expériences mêlant art, biologie et (al)chimie.

Les artistes Tagny Duff, Paul Vanouse et Adam W. Brown ont en commun la manipulation du vivant. Jens Hauser les a réunis pour une exposition à la croisée de l'art et de la science. Baptisée SO₃ pour « *significant others* », son titre fait référence à nos partenaires biologiques que sont virus et bactéries. Jens Hauser est journaliste culturel et critique d'art contemporain. Il a été le commissaire de la première exposition consacrée à l'art biotech en France qui s'est déroulée au Lieu Unique à Nantes en 2003 et de *Still, Living* à Perth (Australie) en 2007.

Tatouages viraux sur échantillons de peau

Tagny Duff, artiste canadienne interdisciplinaire exposée à travers le monde est également chercheuse, enseignante et commissaire indépendante. Pour son œuvre présentée à l'Espace multimedia gantner, elle cultive des échantillons de peaux sur lesquels elle réalise des tatouages littéralement viraux. tagnyduff.net

Créer de nouvelles identités

La manipulation d'ADN permet de révéler des formes étonnantes. Paul Vanouse a recours à des plasmides bactériens pour trafiquer des portraits d'ADN. D'autres identités apparaissent sous la forme de traces phosphorescentes laissant deviner un infini, un copyright, une tête de mort... Paul Vanouse, professeur d'art à l'Université de Buffalo, se passionne pour le cinéma électronique et les expériences biologiques et interactives. Ses installations sont exposées mondialement. www.paulvanouse.com

De l'or grâce aux bactéries

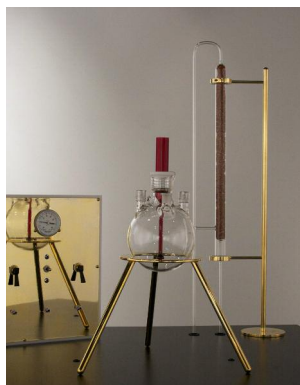
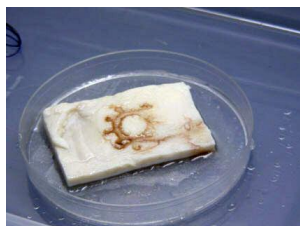
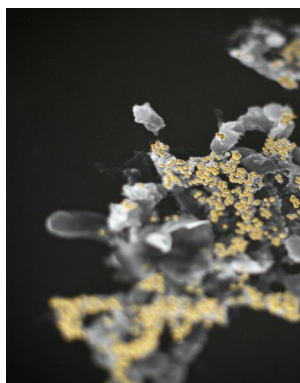
Transformer de la matière en or grâce à des bactéries, c'est ce que propose Adam W. Brown dans sa surprenante installation présentée à l'Espace multimedia gantner. Les visiteurs pourront observer la lente formation d'une pépite d'or produite par réaction chimique. Adam W. Brown fait de ses recherches dans le domaine des systèmes biologiques, robotiques et de la chimie moléculaire des œuvres d'art prenant la forme d'installations, de vidéos, de performances ou encore de photographies. adamwbrown.net

////////////////////////////////////
L'exposition SO₃, art, biologie et al(chimie) sera visible du 11 avril au 25 juillet 2015 à l'Espace multimedia gantner, 1 rue de la Varone à Bourogne (90).

Vernissage le samedi 11 avril à 17 heures

en présence des artistes et du commissaire d'exposition, Jens Hauser.

////////////////////////////////////
Entrée libre du mardi au samedi de 14h à 18h. Renseignements par téléphone au 03 84 23 59 72 et sur internet : www.espacemultimediagantner.cg90.net



CONTACTS PRESSE :

Valérie Perrin

Espace multimédia gantner
06 80 77 50 61
valerie.perrin@cg90.fr

Joël M'Bajoumbé

Espace multimédia gantner
03 84 23 59 72
joel.mbjoumbe@cg90.fr

Christel Jourdan

Direction de la communication
03 84 90 91 77
christel.jourdan@cg90.fr

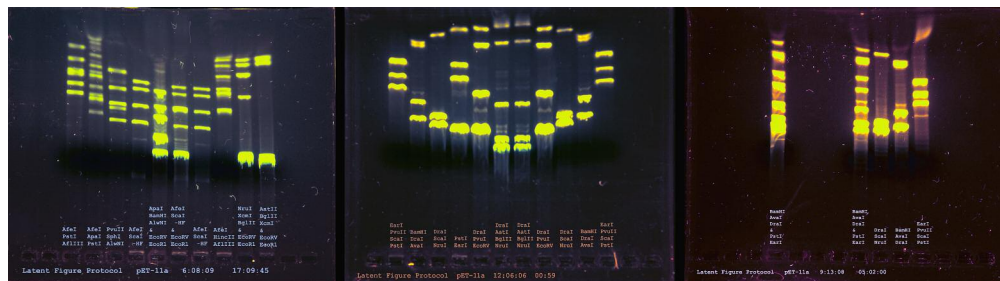
AUTOUR DE L'EXPOSITION

DIMANCHE 19 AVRIL 2015 À 15 H 30

VISITE GUIDÉE + PERFORMANCE + DÉGUSTATION DE CUISINE MOLÉCULAIRE
DANS LE CADRE DU FESTIVAL IMPÉTUS

Latent Figure Protocol de Paul Vanouse.

L'artiste utilise en direct la technique de l'électrophorèse permettant de séquencer l'ADN pour produire des signes visuels allant du copyright à celui représentant l'infini.



JEUDI 18 JUIN À 18 H 30 (ADULTES) + SAMEDI 20 JUIN À 15H (ENFANTS)

ATELIERS DE CUISINE MOLÉCULAIRE ANIMÉS PAR KARINE MOUGIN

Sphérisation, émulsification, gélification... Vous expérimenterez les saveurs au travers des procédés chimiques qui ont donné lieu à cette discipline culinaire en pleine expansion appelée « cuisine moléculaire ». Au travers de cet atelier, on vous apportera les clés pour accéder facilement à cette pratique, on vous proposera une démonstration et bien sûr... une dégustation très surprenante.

Réservation obligatoire au 03 84 23 59 72.

1, rue de la Varonne • 90 140 Bourogne
03 84 23 59 72 • lespace@cg90.fr
WWW.ESPACEMULTIMEDIAGANTNER.CG90.NET

   Espace multimédia gantner

Entrée libre du mardi au samedi de 14 h à 18 h

Le jeudi de 14 h à 20 h • Fermé les jours fériés



L'Espace multimédia gantner est un service du Conseil général du Territoire de Belfort. Antenne de la Médiathèque départementale, il est conventionné Centre d'art contemporain, soutenu par le Ministère de la culture et de la communication, la Direction régionale des affaires culturelles de Franche-Comté, la Région Franche-Comté et la Commune de Bourogne. Il est membre de l'Association française de développement des centres d'art et du réseau international RAN (réseau des arts numériques). Situé à 10 minutes de Belfort à proximité de la Suisse et de l'Allemagne, ce lieu de formation, d'expression et de création est dédié aux cultures multimédias, numériques et à la sensibilisation à l'art contemporain.