invisible & insaisissable

Quand les nanosciences rencontrent l'art contemporain

Avec les artistes : Hicham Berrada + Eduardo Kac Lorenzo Pagliei + Michel Paysant Stéfane Perraud + Raphaël Siboni & Fabien Giraud +

Gerda Steiner & Jorg Lenzlinger

Avec les laboratoires : Institut de Chimie de Nice (ICN) + Laboratoire de Chimie de la Matière Condesée de Paris (C2RMF) + Centre de Recherche et Restauration des Musées de France (LCMCP) + Laboratoire de Reactivité de Surface (LRS) + Physicochimie des Electrolytes, Colloïdes et Sciences Analytiques (PECSA) + Laboratoire de Photonique et Nanostructure (LPN) + Clarisse Aparici (Parfumeur)

Co-commissariat: Projet OpenLab - Centre des arts

www.open-lab.fr OpenLab est une initiative de Niki Baccile, chercheur au CNRS et Margherita Balzerani, critique d'art et commis-saire d'exposition

AVEC LE SOUTIEN DE : CNRS, NANOSCIENCES ÎLE-DE-FRANCE, UPMC, COLLÈGE DE FRANCE

Édition d'une publication spécifique. Une collection conçue et dirigée par le Centre des arts.

SOIRÉE AUTOUR DE L'EXPOSITION Gros plan sur les Nanos

Jeudi 13 octobre à partir de 19h site guidée, performance électro acoustique (Sa : Lorenzo Pagliei, composition & électronique en mps réel / Séverine Ballon, violoncelle), rencontr iloconférence et expériences scientifiques

CENTRE DES ARTS 12-16 rue de la Libération 95 880 Enghien-les-Bains T. 01 30 10 85 59 www.cda95.fr accueilcda@cdarts.enghien95.fr

LE CENTRE DES ARTS EST MEMBRE

DU RÉSEAU ARTS NUMÉRIQUES (RAN) HORAIRES D'OUVERTURE

MAR-VEN > 11H-19H / SAM > 14H-19H / DIM > 14H-18H Visites commentées sur rendez-vous: 01 30 10 88 95



























invitation

Jeudi 22 septembre à partir de 19h





Philippe Sueur

Maire d'Enghien-les-Bains, Vice président du Conseil Général du Val d'Oise

Michel Playe

Adjoint au maire délégué à la culture d'Enghien-les-Bains

Dominique Roland

Directeur du Centre des arts

ont le plaisir de vous convier à la **présentation de saison 2011/2012** et au vernissage de l'exposition **Invisible & Insaisissable - Quand les nanosciences rencontrent l'art contemporain**

avec

SUN (Seon « zen » Universel Numérique) Compagnie Corée'graphie, Young Ho Nam I Dance
Pierre Giner
DJ SET MULTIMÉDIA

En présence de Mme **Sylvie Rousset**, Directrice de Recherche au CNRS et du Centre de compétences en NanoSciences (C'nano) de l'Île-de-France

Merci de confirmer votre présence avant le vendredi 16 septembre (dans la limite des places disponibles)

