

Where CERN was born...

Festivités du 50^e anniversaire

Image : désintégration dans une chambre à dards ©CERN

Me 20 octobre à 19h. et à 21h.

Je 21 octobre à 19h.

Globe de la Science et de l'Innovation - Rte de Meyrin

Spectacle d'inspiration scientifique

Miméscope en collaboration avec la Passerelle de l'Université de Genève présente sa nouvelle création: «Point de suspension». Acrobatie, mime, chant à cappella, projections d'images et magie du lieu pour parler du grand livre de l'Univers.

Entrée gratuite - Durée 25 min.

Réservations obligatoires: ☎ 022 767 23 88 (13h30-17h30)

Sa 23 octobre 2004 à 10h.

Ecole de Physique - Quai Ernest-Ansermet 24

Cérémonie et Portes Ouvertes

Célébration des premiers pas du CERN à l'Institut de Physique au bords de l'Arve, pose d'une plaque commémorative en présence du Recteur de l'Université, du Directeur du CERN et du Conseiller d'Etat Charles Beer, concert de musique cosmique par des élèves du conservatoire et des Beaux-Arts, vin d'honneur et portes ouvertes à l'Ecole de Physique sont au menu de cette journée.

Organisées avec le concours de la Passerelle de l'Université de Genève



UNIVERSITÉ DE GENÈVE



Spectacle d'inspiration scientifique

Mercredi 20 octobre à 19h. et à 21h.

Jeudi 21 octobre à 19h.

Globe de la Science et de l'Innovation (route de Meyrin)

Entrée gratuite – Durée 25 min.

Réservations obligatoires: 022 767 23 88 (13h30-17h30)



À l'occasion des 50 ans du CERN, la Compagnie Miméscope en collaboration avec la Passerelle de l'Université de Genève présente sa nouvelle création: «Point de suspension». Acrobatie, mime, chant a cappella, projections d'images, magie du lieu, seront autant d'outils pour parler de l'univers dans un langage qui exprime toute sa démesure. Dans un gigantesque mouvement de zoom-arrière, une caméra nous dévoile les dimensions multiples de la nature. Arrêt sur image: à mi-chemin entre l'infiniment petit et l'infiniment grand, un homme suspend son quotidien pour entrevoir la place qu'il occupe dans le grand livre de l'Univers. Un point de vue inhabituel sur notre condition d'être humain...

Conception et mise en scène : Anne Gaud McKee. Chorégraphie: Markus Schmid et Yasmina Krim (acrobatie sur tissu). Avec: Vincent Lièvre (ténor), Anne Gaud McKee (manipulation d'objet), Carolina Gauna (mezzo-soprano), Yasmina Krim (acrobatie), Markus Schmid (mime et manipulation d'objet), Gaston Sister (basse), Gyslaine Waelchli (soprano). Création costumes: Aline Courvoisier. Réalisation costumes: Luminex. Eclairage et projections: ETC – INEO audiovisuel. Régie: Michel Faure. Régie plateau: Nicola Cuti et Jacky Chedel. Administration: Jean-Luc Sudan. Production CERN : Paola Catapano, Danièle Lajust, Robert Magnin et Carlo Wyss. Crédits photos: STM image gallery (atomes), Marie Gomez et LSM image gallery (cellules), Nicola Cuti (personnage), Swiss-image (paysage), Cern (vue aérienne), ESA (images satellite), NASA (Hubble Space Telescope).

Miméscope est une compagnie de théâtre professionnelle et indépendante créée en 1997. Elle trouve son inspiration dans le monde de la science; pour en dégager la fascination, le rêve, la démarche créative, pour pousser jusqu'au vertige le questionnement sur la nature qui nous entoure. Renseignements: www.mimescope.ch

Cérémonie et Portes Ouvertes à l'Ecole de Physique

Samedi 23 octobre 2004 à 10h.

Ecole de Physique - Quai Ernest-Ansermet 24



Photo: S.Borget

10h00	Accueil	Prof. René Flukiger, Président de la Section de physique Prof. Pierre Spierer, Doyen de la Faculté des sciences
10h15	Section de physique - CERN: 50 ans de collaboration	Prof. Maurice Bourquin
10h30	CERN ... sur Arve	Monsieur Giorgio Brianti (CERN)
10h45	Le grand cercle: des particules au cosmos	Prof. Gabriele Veneziano
11h10	Inauguration de la plaque commémorative	Monsieur Robert Aymar, Directeur du CERN Monsieur Charles Beer, Conseiller d'Etat du canton de Genève Prof. André Hurst, Recteur de l'Université
11h25	Musique cosmique Projection de la plaque et explications du fonctionnement du cosmophone et des méthodes de composition	Prof. Emile Ellberger, Conservatoire de musique de Genève Nikolai Mihailov, Conservatoire de musique de Genève Florence Guillermin, Ecole supérieure des Beaux-Arts de Genève
11h45	Explications et remerciements	Prof. Alain Blondel
12h00	Apéritif	Expositions des activités de l'Ecole de Physique
2 ^{ème} étage	Vins blancs et fromages	Physique des particules, Astrophysique et Physique Théorique
1 ^{er} étage	Vins rouges et buffet campagnard	Physique de la Matière Condensée et Physique Appliquée
hall d'entrée	Café et desserts	Chambre à étincelles et Cosmophone Historique: le CERN à l'Ecole de Physique
15h00	Fin de la cérémonie	