



Ecole de physique
24, quai Ernest-Ansermet
Genève

Contact:
☎ 022 379 63 69
email: cern50@physics.unige.ch

ETIENNE & ETIENNE

Invitation

Where CERN was born...



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'État 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
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
15h00	Fin de la cérémonie	Historique: le CERN à l'École de Physique

Le CERN fête cette année son 50e anniversaire. Les premiers pas de cette organisation, qui allait devenir le plus grand laboratoire de physique des particules au monde, ont passé par les bords de l'Arve, à l'Institut de Physique de l'Université de Genève, où s'était installé le groupe chargé de la préparation des aimants de la future machine - le Synchrotron à Protons.

Nous avons l'honneur de vous inviter à célébrer cet événement avec nous par une courte cérémonie

Le samedi 23 octobre 2004 à 10h00 à l'Ecole de Physique - 24 quai Ernest-Ansermet

en présence du directeur général du CERN, des représentants de l'Etat de Genève et de l'Université. Cette commémoration sera l'occasion de quelques brefs discours rappelant l'historique de la venue du CERN à Genève, son passage à l'Institut de Physique et l'impact de la physique des particules sur la vision moderne du monde. L'inauguration d'une plaque sera suivie d'un concert de «musique cosmique» puis d'un vin d'honneur dans les laboratoires de la section de physique qui commémorera sa longue et fructueuse collaboration avec le CERN par des rétrospectives et démonstrations.

En espérant vous compter parmi nous, nous vous prions de croire, Madame, Monsieur, à l'expression de nos meilleures salutations.

Alain Blondel

Professeur responsable de la cérémonie