

---

# Joyeux Nobel

(23-09-2005) - - Dernière mise à jour (23-09-2005)

Jjoyeux Nobel

Joyeux Nobel ! Mercredi 1er décembre 2004 à 19h30 au Dôme St Paul, 4 rue de Rivoli Paris 4e  
contact@bardessciences.net Parler

des prix Nobel n'est pas une mince affaire, surtout quand il s'agit de physique théorique. Mais la naissance de la chromodynamique quantique (Vous ne savez pas ce que c'est ? Alors il faut vraiment venir à ce bar !) mérite qu'on s'y attarde un peu, quand on sait que des dizaines d'expériences ont effectué des milliers de mesure qui confirment, toutes, les prédictions de cette théorie si difficile à expliquer. Et nous essaierons de mieux cerner la contribution des lauréats de cette année, David J. Gross, H. David Politzer et Frank Wilczek. Côté chimie, c'est le marquage des protéines à dégrader, qui évoque les marques des forestiers sur les arbres à abattre, qui a valu à Aaron Ciechanover, Avram Hershko et Irwin Rose d'être honorés.

Ubiquitination, voilà le mot que l'on essaiera de comprendre ! Là encore l'avidité de science sera, espérons le, satisfaite. C'est Isabelle Huau qui animera la soirée et vous donnera la parole. Invités : Jean-Eudes AUGUSTIN Physicien, directeur du Laboratoire de physique nucléaire et des hautes énergies de Jussieu Gilles COHEN-TANNOUDJI Physicien théoricien, conseiller scientifique au CEA. Rosine HAGUENAUER-TSAPIS Biologiste, Institut Jacques Monod, Jussieu Et pour la musique : Katerina VLACHOU Cette

artiste grecque interprète des chansons de compositeurs grecs contemporains, de la musique populaire, des variétés du répertoire international. Elle sera accompagnée d'un musicien du groupe Mandragore