

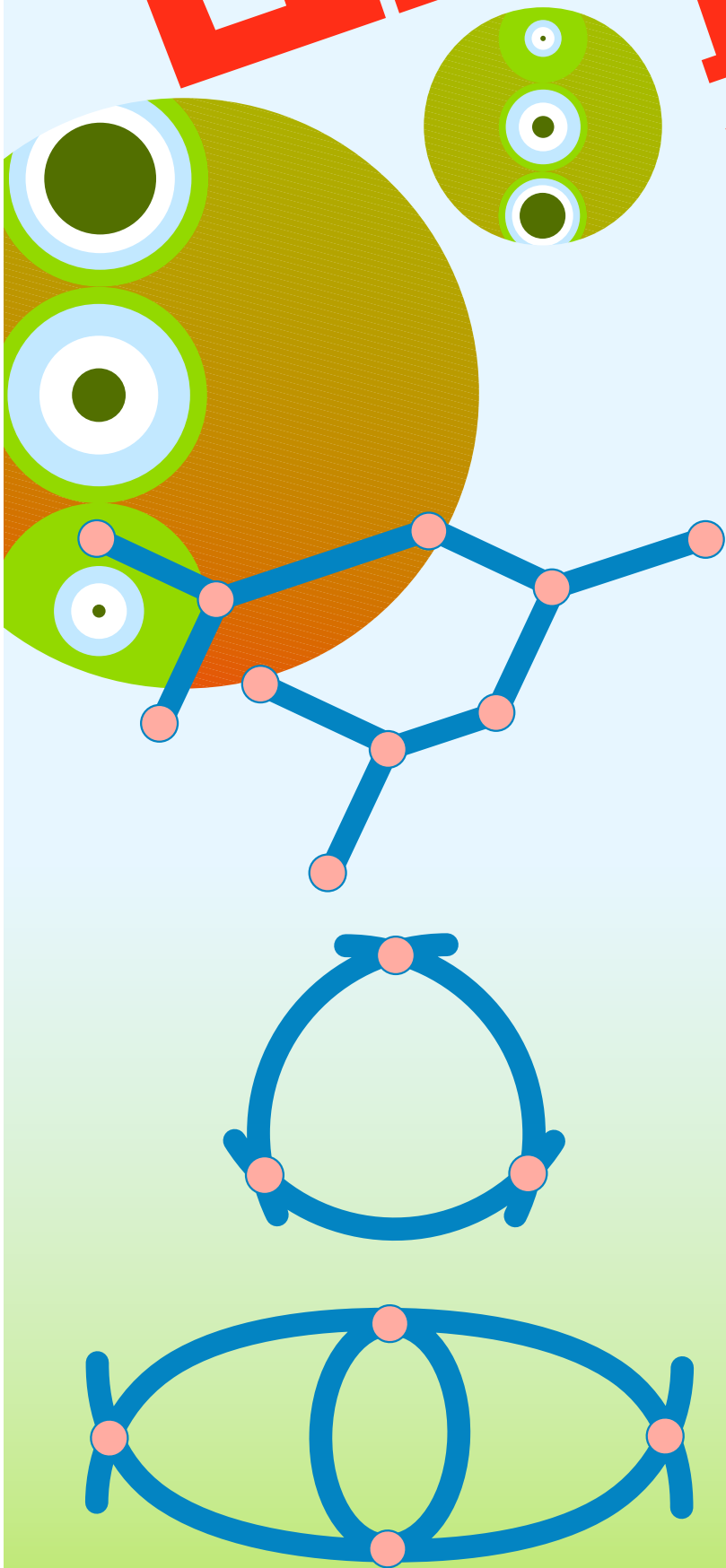


Samedi 12 octobre 2002

La

séminaire Poincaré

RENORMALISATION



Institut Henri Poincaré • Amphi Hermite
11, rue Pierre et Marie Curie • 75005 Paris

V. Rivasseau :

Introduction à la renormalisation

10h00-10h45

G. Gallavotti :

Renormalisation et mécanique classique

10h45-11h30

J. Zinn-Justin :

Renormalisation et phénomènes critiques

12h00-13h00

A. Connes :

Symétries galoisiennes et renormalisation

14h30-15h30

M. Knecht :

Le moment magnétique du muon – résultats récents

16h00-16h45

B. Mansoulié :

La physique au LHC

16h45-17h30

En association avec le colloque « Renormalisation, théorie et perspectives » IHÉS, 14-18 octobre 2002

www.lpthe.jussieu.fr/poincare • Avec le soutien du CNRS et du CEA.