

# PROGRAMME

## Vendredi 19 janvier 2018

**Accueil** à 13h30, début à 14h.

### **1ere session "les premières années à Bordeaux 1972-198x":**

- Introduction
- David Smith, sur "Les chemins des USA vers Bordeaux"
- Yvon Abgrall, "Evocation du groupe de physique théorique à Gradignan, les années 70"
- Philippe Quentin et Philippe Hubert, "La physique nucléaire, théorie et expérience, à Gradignan"
- Ronald McCarroll "Les premiers enseignements"

### **2e session "transmettre un savoir":**

- Joseph Léandri, "L'enseignement, la relativité et la cosmologie"
- Franck Selsis, "Un cours : la relativité générale"
- David Smith, "Communiquer sur des sujets "en pointe" : boson de Higgs et Ondes gravitationnelles"
- Ludovic Bonneau, "Les points de vue d'une génération suivante"
- Fazia Hannachi, "Les séminaires: les questions de Jack"

### **3e session "Les calculs confrontés à l'expérience, de 199x aux années de "retraite"":**

- Jacques Gardelle, "Vingt ans de collaboration avec le CEA"
- Intermède : Patrick Donohue, "Le point de vue de vue d'un de ses enfants"
- Jacques Gardelle, "La modélisation au service de l'expérience"

*Chaque session aura une durée approximative d'une heure  
avec une demi-heure de pause-café/discussion libre entre chaque session.*

**Un apéritif, en souvenir, sera proposé à l'issue de la 3e session.**

**Ceux qui le souhaitent pourront se retrouver ensemble pour un dîner au restaurant "Le Comté d'Ornon" (formule à 25 Euros, avec du vin et le café compris).**

Nous vous saurons gré de bien vouloir nous faire part de votre présence le soir au restaurant avant le jeudi 11 janvier 2018 par retour de mail à [cadou@cenbg.in2p3.fr](mailto:cadou@cenbg.in2p3.fr)