

Colloque Philippe MONOD

Vendredi 19 juin de 14h00 à 19h00

Amphi BUFFON

15, rue Helene BRION, Paris 13^{ème}

Université Paris Diderot Paris 7

Programme:

14h00 : **Alain Sacuto** (MPQ, Paris 7),

Ouverture de la première session

14h15 : **Walter Hardy** (UBC, Vancouver)

"The ALPHA experiment at CERN on anti-hydrogen"

14h45 : **Béatrice Grenier** (USMG, CENG, Grenoble)

"Magnétisme quantique et diffusion des neutrons"

15h15 : **Jean-Louis Tholence**, (LCMI, Grenoble)

"Supraconductivité magnétisme et champs intenses"

15h45 : **Ricardo Lobo** (ESPCI, Paris)

"La spectroscopie optique des composés multi-ferroïques"

16h15 : Pause Café (Hall Buffon)

16h45 : **Jérôme Lesueur /Brigitte Leridon** (ESPCI, Paris)

Ouverture de la seconde session

17h00 : **Hélène Bouchiat** (LPS, Orsay)

"Dynamique de la relation courant phase dans des structures mésoscopiques hybrides N/S."

17h30 : **Andras Janossy** (UTE, de Budapest)

"Two-dimensional spin diffusion and anti-ferromagnetic resonance In layered organic compounds"

18h00 : **Philippe Monod**, Clôture

18h30 : Cocktail sur la terrasse du laboratoire MPQ



Organisateurs:

J. Lesueur/ B. Leridon
(Laboratoire Photons et
Matière ESPCI)

et

A. Sacuto
(Laboratoire Matériaux et
Phénomènes Quantiques,
Université Paris 7)

Contact: Anne Servouze,
tel: 01 57 27 62 61