

speakers fo the fourth week (25–29 February)

Lundi 25 Février

10 h Enzo Olivieri : Disordered Systems near criticality

11h30 Alain Messenger : Sur les transitions de phase quantique (Interfaces quantiques)

15 h Yvon Vignaud : Phase diagram for a Potts model in the continuum.

16h 30 self organized activities

Mardi 26 Février

10 h Marzio Cassandro : Phase transitions for one dimensional long range Ising model

11 h 30 Enza Orlandi : Phase transitions in the 1d Random field Ising model
with long range interactions

15 h Senya Shlosman : Gibbs properties of some determinantal random fields

16 h30 Self organized activities

Mercredi 27 Février

10 h Ellen Saada : Coupling attractiveness and Hydrodynamics limits for conservative particle systems

11 h 30 . Chiara Basile : Quantitative authorship application of anonymous text: mathematical methods
based on similarity measures

15 h Marguerite Zani : TBA

16 h30 self organized activities

Jeudi 28 Février

10 h Jean Ruiz : On the Kertesz line: Thermodynamic versus Geometric phase transition

11 h 30 Daniel Gandolfo A Thermodynamic versus Geometric phase transition Cups in the Kertesz line.

15 h Thierry Gobron : Modèle de Potts avec interactions de Kac: Existence d'une transition de phase
du premier ordre pour des interactions de porte finie.

16 h30 Thierry Gobron: suite du précédent

Vendredi 29 Février

10 h Pierre Andrée Zitt: Functional inequalities and uniqueness of the Gibbs Measures

11 h 30 Dima Ioffe TBA

14 h30 Elisabetta Scoppola : Spin Glass ideas applied to the clique problem

16 h30 self organized activities