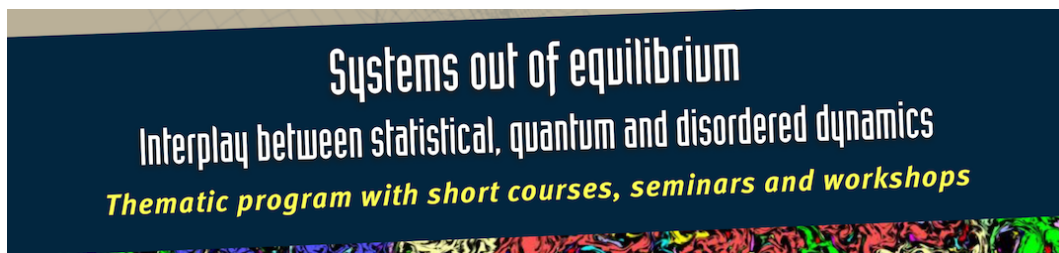


Programme des sessions

14 septembre 2020 à 18 décembre 2020



Systems out of equilibrium, Paris

Long course

IHP, Amphitheater Darboux
11 rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris

mer. 30 septembre

10:00

11:30

Long course: Fabian ESSLER: "Thermalization in Integrable Models"

Session | **Site:** IHP, Amphitheater Darboux, 11 rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris

mer. 7 octobre

10:00

11:30

Long course: Fabian ESSLER: "Thermalization in Integrable Models"

Session | **Site:** IHP, Amphitheater Darboux, 11 rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris

mer. 14 octobre

10:00

11:30

Long course: Fabian ESSLER: "Thermalization in Integrable Models"

Session | **Site:** IHP, Amphitheater Darboux, 11 rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris

mer. 21 octobre

10:00

11:30

Long course: Fabian ESSLER: "Thermalization in Integrable Models"

Session | **Site:** IHP, Amphitheater Darboux, 11 rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris

jeu. 22 octobre

17:00

18:30

Long course: Mark Srednicki: "Eigenstate thermalization hypothesis".

Session | **Site:** IHP, Amphitheater Darboux, 11 rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris

mer. 28 octobre

10:00

11:30

Long course: Fabian ESSLER: "Thermalization in Integrable Models"

Session | **Site:** IHP, Amphitheater Darboux, 11 rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris

jeu. 29 octobre

17:00

18:30

**Long course: Mark Srednicki: "Eigenstate thermalization hypothesis".
CANCELED**

Session | **Site:** IHP, Amphitheater Darboux, 11 rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris

jeu. 5 novembre

17:00

18:30

Long course: Mark Srednicki: "Eigenstate thermalization hypothesis".

Session | **Site:** IHP, Amphitheater Darboux, 11 rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris

lun. 9 novembre

10:00

11:30

Long course: Giulio BIROLI: "Glassy behavior out of equilibrium"

Session | **Site:** IHP, Amphitheater Darboux, 11 rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris

jeu. 12 novembre

17:00

18:30

Long course: Mark Srednicki: "Eigenstate thermalization hypothesis".

Session | **Site:** IHP, Amphitheater Darboux, 11 rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris

lun. 16 novembre

10:00

11:30

Long course: Giulio BIROLI: "Glassy behavior out of equilibrium"

Session | **Site:** IHP, Amphitheater Darboux, 11 rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris

mer. 18 novembre

10:00

11:30

Long course: Denis BERNARD: "Markovian dynamics in open quantum systems"

Session | **Site:** IHP, Amphitheater Darboux, 11 rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris

lun. 23 novembre

10:00

11:30

Long course: Giulio BIROLI: "Glassy behavior out of equilibrium"

Session | **Site:** IHP, Amphitheater Darboux, 11 rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris

mer. 25 novembre

10:00

11:30

Long course: Denis BERNARD: "Markovian dynamics in open quantum systems"

Session | **Site:** IHP, Amphitheater Darboux, 11 rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris

lun. 30 novembre

10:00

11:30

Long course: Giulio BIROLI: "Glassy behavior out of equilibrium" (To Be Confirmed)

Session | **Site:** IHP, Amphitheater Darboux, 11 rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris

mer. 2 décembre

10:00

11:30

Long course: Denis BERNARD: "Markovian dynamics in open quantum systems"

Session | **Site:** IHP, Amphitheater Darboux, 11 rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris