

Session Program

26-28 Nov 2018

GDR QCD 2018

Physique de la saturation et effets collectifs dans les nucléons et noyaux

École Polytechnique, Palaiseau, Amphi Sophie Germain - INRIA
Bâtiment Alan Turing 1 rue Honoré d'Estienne d'Orves Campus de l'École polytechnique 91120
Palaiseau

Tuesday 27 November

14:15

Physique de la saturation et effets collectifs dans les nucléons et noyaux

Session |**Location:** École Polytechnique, Palaiseau, Amphi Sophie Germain - INRIA, Bâtiment Alan Turing 1 rue Honoré d'Estienne d'Orves Campus de l'École polytechnique 91120 Palaiseau

14:15-14:45 Initial fluctuations of the Glasma energy-momentum tensor

Speaker

Pablo Guerrero Rodríguez

14:45-15:15 Directed flow from C-odd gluon correlations at small x

Speaker

Elena Petreska

15:15

15:35

Physique de la saturation et effets collectifs dans les nucléons et noyaux

Session |**Location:** École Polytechnique, Palaiseau, Amphi Sophie Germain - INRIA, Bâtiment Alan Turing 1 rue Honoré d'Estienne d'Orves Campus de l'École polytechnique 91120 Palaiseau

15:35-16:05 Fluctuations in small systems

Speaker

Stéphane Munier

16:05-16:35 High-energy QCD evolution beyond leading order

Speaker

Bertrand Ducloue

16:35-17:05

Description of exclusive diffractive processes in the shockwave approach

Speaker

Lech Szymanowski

17:05