

Session Program

24–25 sept. 2015

New Possibilities in Physics of Quarkonia

Quarkonia, New Physics and a bit of QCD

Institut Henri Poincaré, Amphi Darboux
11, rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris

jeu. 24 septembre

14:00

Quarkonia, New Physics and a bit of QCD

Session | Site: Institut Henri Poincaré, Amphi Darboux, 11, rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris

14:00 – 14:25 Two Higgs Doublet Model and Quarkonia

Orateur

Dr Damir BECIREVIC

Site

Institut Henri Poincaré, Amphi Darboux, 11, rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris

14:30 – 14:55 Light CP-odd Higgs and mixing with $\eta_{(b)}$

Orateur

Prof. Miguel-Angel Sanchis-Lozano

Site

Institut Henri Poincaré, Amphi Darboux, 11, rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris

15:00 – 16:00 Discussion

Site

Institut Henri Poincaré, Amphi Darboux, 11, rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris

16:00 – 16:30 Coffee Break

16:30 – 16:55 HELAC-onia: quarkonium-production predictions in NRQCD made easy

Orateur

Dr Hua-Sheng Shao

Site

Institut Henri Poincaré, Amphi Darboux, 11, rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris

17:00 – 17:25 ATLAS searches for H^0 and Z^0 decays into quarkonium + photon

Orateur

Dr Konstantinos Nikolopoulos

Site

Institut Henri Poincaré, Amphi Darboux, 11, rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris

17:30 – 18:00 Discussion

Site

Institut Henri Poincaré, Amphi Darboux, 11, rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris

18:20