

ATLAS PAF

mardi 11 mai 2021

Standard Model and Top Quark Physics: EW precision (08:30 - 09:35)

-Présidents de session: Narei LORENZO MARTINEZ; Fabrice Balli

time	[id] title	presenter
08:30	[21] Revue de la physique électrofaible de précision et importance des performances	ANDARI, Nancy
08:55	[22] Mesure de précision de la masse du boson W	ATMANI, hicham
09:15	[23] Mesures de $p_T(W)$ et $m(W)$	KHANDOGA, Mykola

Standard Model and Top Quark Physics: Top and EFT (09:35 - 11:00)

-Présidents de session: Narei LORENZO MARTINEZ; Fabrice Balli

time	[id] title	presenter
09:35	[24] Revue de la physique du top et EFT	MEGY, Théo
10:00	[25] Masse du quark top	ZAHREDDINE, Jad
10:20	[26] Masse du quark top par les mesures de section efficace $t\bar{t}$	MOSKALETS, Tetiana
10:40	[27] 4 tops	RUSTIGE, Lennart

Standard Model and Top Quark Physics: di-Bosons (11:20 - 12:05)

-Présidents de session: Narei LORENZO MARTINEZ; Fabrice Balli

time	[id] title	presenter
11:20	[28] Revue de la physique des dibosons et utilisation du ML	COSTANZA, Francesco
11:45	[29] Etude de processus de diffusion de bosons vecteurs	PORTALES, Louis

Standard Model and Top Quark Physics: feedbacks from the forums (12:05 - 12:35)

-Présidents de session: Narei LORENZO MARTINEZ; Fabrice Balli