



Contribution ID: 220

Type: Oral presentation (by invitation only)

Présentation du programme de physique du FCC

Thursday 2 June 2022 19:05 (25 minutes)

La physique des particules explore l'infiniment petit et permet d'élucider l'évolution de l'Univers depuis ses origines. Bien que la compréhension actuelle, résumé « dans le modèle standard », donne une description avec une précision époustouflante des phénomènes observés, des questions restent ouvertes : le rôle du boson de Higgs, l'asymétrie matière antimatière, la compréhension de la matière noire. Nous évoquerons ces questions en précisant quel élément de réponse le projet FCC peut y apporter.

Primary author: BASSLER, Ursula

Presenter: BASSLER, Ursula

Session Classification: Public event: le Futur Collisionneur Circulaire