

Session Program

4-5 juil. 2023



Les détecteurs semi-conducteurs dans l'espace

Session 4 : Conception détecteurs et d'instruments spatiaux II

Subatech, IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire
Campus de Nantes 4, rue Alfred Kastler - La Chantrerie CS 20722 44307 Nantes cedex 3

mer. 5 juillet

10:40

Session 4 : Conception détecteurs et d'instruments spatiaux II

Session |

Site: Subatech, IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire, Campus de Nantes 4, rue Alfred Kastler - La Chantrerie CS 20722 44307
Nantes cedex 3

10:40 - 11:00

Développement de solutions de spectroscopie au sein du pixel à base de technologies silicium pour des bolomètres résistifs à capacité polarimétrique

Orateur

Timothée Tollet

11:00 - 11:20

Design et caractérisation des photorécepteurs à quadrants pour l'AIVT de l'instrument spatial LISA

Orateur

Nicoleta Dinu Jaeger

11:20 - 11:40

Calibration au sol des détecteurs infrarouges de la mission EUCLID

Orateur

Jean Le Graët

11:40