

Session Program

4-5 juil. 2023



Les détecteurs semi-conducteurs dans l'espace

Session 3 : Conception détecteurs et d'instruments spatiaux

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

08:50

Session 3 : Conception détecteurs et d'instruments spatiaux

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

08:50 - 09:10

Développement de spectro-imageurs X dur en CdTe à haute densité de pixels - projet MC2

Orateur

Hugo Allaire

09:10 - 09:30

Microcalorimètres TES à haute résistivité en NbSi implantés sur des membranes en silicium pour la spectroscopie haute résolution des rayons X

Orateur

Benjamin Criton

09:30 - 10:10

Silicon detectors for X-ray Astronomy

Orateur

Florian Schopper

10:10