

# **X-ArT kickoff meeting**

## **Rapport sur les contributions**

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

## Introduction

*mercredi 5 avril 2023 14:30 (15 minutes)*

**Orateur:** FRANCO, Davide (APC)

**Classification de Session:** Synergies

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

## **PET and single electrons at ASTROCENT and Cagliari U.**

*mercredi 5 avril 2023 15:15 (15 minutes)*

**Orateur:** WADA, Masayuki (AstroCent: Nicolaus Copernicus Astronomical Centre, PAN)

**Classification de Session:** Synergies

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

## **Novel neutron detectors for low-energy characterization of noble liquids**

*mercredi 5 avril 2023 15:30 (15 minutes)*

**Orateur:** HESSEL, Timothée (APC)

**Classification de Session:** Synergies

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

## **XeLab**

*mercredi 5 avril 2023 14:45 (15 minutes)*

**Orateur:** SCOTTO LAVINA, Luca (LPNHE Paris)

**Classification de Session:** Synergies

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

## Naples setup

*mercredi 5 avril 2023 15:00 (15 minutes)*

**Orateur:** MATTEUCCI, Giuseppe (Naples U)

**Classification de Session:** Synergies

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

## **LEAR**

*mercredi 5 avril 2023 17:30 (15 minutes)*

**Orateur:** Dr SAVARESE, Claudio (Princeton)

**Classification de Session:** Synergies

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

## **ARIS exposed to Compton electrons**

*mercredi 5 avril 2023 17:45 (15 minutes)*

**Orateur:** M. POEHLMANN, Michael (UCDavis)

**Classification de Session:** Synergies



ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

## **X-ArT: roadmap definition**

*mercredi 5 avril 2023 16:30 (15 minutes)*

**Orateur:** FRANCO, Davide (APC)

**Classification de Session:** X-ArT: presentation and discussion

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

## **Xe-Ar thermodynamics: experiments and modelling**

*mercredi 5 avril 2023 15:50 (20 minutes)*

**Orateur:** Dr STRINGARI, Paolo (CTP)

**Classification de Session:** X-ArT: presentation and discussion

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

## **Xe-Ar thermodynamics: molecular simulations**

*mercredi 5 avril 2023 16:10 (20 minutes)*

**Orateur:** Dr SIMON, Jean-Marc (ICB)

**Classification de Session:** X-ArT: presentation and discussion