

# **L'Univers du pôle A2C: épisode 9**

## **Rapport sur les contributions**

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

## News from the A2C pole

*mardi 16 décembre 2025 09:00 (15 minutes)*

**Orateurs:** Dr ROBINET, Florent (IJCLab - Orsay); HENROT-VERSILLÉ, Sophie (IJCLAB, CNRS/IN2P3, Orsay, France)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

## **Presentation of new entrants**

*mardi 16 décembre 2025 09:15 (25 minutes)*

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

## **Latest news from the Vera Rubin Observatory and the LSST team**

*mardi 16 décembre 2025 09:40 (20 minutes)*

**Orateur:** NEVEU, Jrmy (LAL)

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

## **CALVA: Quantum-Noise Reduction to improve Gravitational-Wave Detectors**

*mardi 16 décembre 2025 10:20 (20 minutes)*

**Orateur:** ANDIA, Manuel (IJCLab)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

## **Enabling optical astronomy with the CTAO**

*mardi 16 décembre 2025 10:00 (20 minutes)*

**Orateur:** BITEAU, Jonathan (Université Paris-Saclay, CNRS/IN2P3, IJCLab)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

## About tensions in cosmology

*mardi 16 décembre 2025 11:10 (20 minutes)*

**Orateur:** HERGT, Lukas (IJCLab, IN2P3, CNRS)

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

## Update on Simons Observatory

*mardi 16 décembre 2025 11:30 (20 minutes)*

**Orateur:** DUPARC, Merry (IJCLab)

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

## **MEDOR+: Micrometeorites in the Stratosphere**

*mardi 16 décembre 2025 11:50 (20 minutes)*

**Orateur:** ENGRAND, Cécile (IJClab Univ. Paris-Saclay CNRS/IN2P3)

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

## **Status of the CROSS experiment**

*mardi 16 décembre 2025 12:10 (20 minutes)*

**Orateur:** BUCHYNSKA, Mariia