

# **SVOM Burst Advocates Workshop**

## **Rapport sur les contributions**

ID de Contribution: **1**

Type: **Non spécifié**

## **GRB scenario 3 + feed back of the day**

*mardi 19 septembre 2023 14:00 (4 heures)*

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

## **GRB scenario 3 (degraded case) + feedback of the day**

*jeudi 21 septembre 2023 14:00 (4 heures)*

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

## **SVOM BA tools in a nutshell**

*lundi 18 septembre 2023 14:00 (30 minutes)*

**Co-auteur:** TURPIN, Damien (CEA-Saclay)

**Orateurs:** TURPIN, Damien (CEA-Saclay); LOUVIN, Henri (CEA)

**Classification de Session:** Lectures and Hands-on session

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

## **CSC BA tools**

*lundi 18 septembre 2023 14:30 (30 minutes)*

**Orateur:** HAN, Xuhui (NAOC)

**Classification de Session:** Lectures and Hands-on session

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

## **How to validate the HE trigger**

*lundi 18 septembre 2023 15:00 (30 minutes)*

**Orateur:** TURPIN, Damien (CEA-Saclay)

**Classification de Session:** Lectures and Hands-on session

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

## High Energy GCN tool

*lundi 18 septembre 2023 15:30 (15 minutes)*

**Orateur:** ROLAND, Timothé (CEA)

**Classification de Session:** Lectures and Hands-on session

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

## **Hands on Organisation**

*lundi 18 septembre 2023 15:45 (15 minutes)*

**Orateur:** TURPIN, Damien (CEA-Saclay)

**Classification de Session:** Lectures and Hands-on session



ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

## **First try with the tools - example of a nominal GRB sequence**

*lundi 18 septembre 2023 16:00 (1 heure)*

**Classification de Session:** Lectures and Hands-on session

ID de Contribution: **9**

Type: **Non spécifié**

**VT**

*lundi 18 septembre 2023 09:00 (30 minutes)*

**Orateur:** QIU, Yulei (National Astronomical Observatories, China)

**Classification de Session:** FAR preparation - Discussion on Instrument presentation

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

## **GRM**

*lundi 18 septembre 2023 09:30 (30 minutes)*

**Orateur:** SHI, Haoli (IHEP)

**Classification de Session:** FAR preparation - Discussion on Instrument presentation

ID de Contribution: **11**

Type: **Non spécifié**

## **ECLAIRs**

*lundi 18 septembre 2023 10:00 (30 minutes)*

**Orateur:** ATTEIA, Jean-Luc (IRAP - CNRS/UPS/CNES)

**Classification de Session:** FAR preparation - Discussion on Instrument presentation

ID de Contribution: **12**

Type: **Non spécifié**

## **MXT**

*lundi 18 septembre 2023 10:30 (30 minutes)*

**Orateur:** GOTZ, Diego (CEA Saclay)

**Classification de Session:** FAR preparation - Discussion on Instrument presentation

ID de Contribution: **13**

Type: **Non spécifié**

## **GWAC**

*lundi 18 septembre 2023 11:00 (30 minutes)*

**Orateur:** WEI, Jianyan (National Astronomical Observatories, CAS, China)

**Classification de Session:** FAR preparation - Discussion on Instrument presentation

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

## **C-GFT**

*lundi 18 septembre 2023 11:30 (30 minutes)*

**Orateur:** CHAO, wu (National Astronomical Observatories, CAS)

**Classification de Session:** FAR preparation - Discussion on Instrument presentation

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

## **Chinese ground segment**

*lundi 18 septembre 2023 12:00 (30 minutes)*

**Orateur:** HAN, Xuhui (NAOC)

**Classification de Session:** FAR preparation - Discussion on Instrument presentation