

LIA/IRP workshop in Fréjus

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Welcome

mardi 9 mai 2023 14:30 (5 minutes)

Orateurs: LOMBARDO, Simona (Aix Marseille Univ, CNRS, CNES, LAM, Marseille, France); BASA, Stephane (Laboratoire d'Astrophysique de Marseille)

Classification de Session: Session 1

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

SVOM status report

mardi 9 mai 2023 14:35 (20 minutes)

Orateur: CORDIER, Bertrand (CEA)

Classification de Session: Session 1

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

MXT for dummies

mardi 9 mai 2023 14:55 (20 minutes)

Orateur: GOTZ, Diego (CEA Saclay)

Classification de Session: Session 1

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

ECLAIRS for dummies

mardi 9 mai 2023 15:15 (20 minutes)

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

Classification de Session: Session 1

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

VT for dummies

mardi 9 mai 2023 15:35 (20 minutes)

Orateur: Dr PALMERIO, Jesse (Observatoire de Paris - GEPI)

Classification de Session: Session 1

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

COLIBRI status report

mardi 9 mai 2023 16:15 (25 minutes)

Orateurs: DOLON, François (UAR 3470 - Pythéas); FLORIOT, Johan; BASA, Stephane (Laboratoire d'Astrophysique de Marseille)

Classification de Session: Session 2

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

COLIBRI test results

Orateur: FLORIOT, Johan

Classification de Session: Session 2

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

DDRAGO Status Report

mardi 9 mai 2023 16:40 (20 minutes)

Orateur: WATSON, Alan

Classification de Session: Session 2

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Exploring GRBs with CAGIRE

mardi 9 mai 2023 17:20 (20 minutes)

Orateur: NOUVEL DE LA FLÈCHE, Alix (IRAP)

Classification de Session: Session 2

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

The spectrograph with no name

mardi 9 mai 2023 17:00 (20 minutes)

Orateur: WATSON, Alan

Classification de Session: Session 2

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

Explanation of working groups and observing time division for Colibri

mercredi 10 mai 2023 09:00 (10 minutes)

Orateur: STEPHANE BASA, Alan Watson,

Classification de Session: Session 3

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

GRB General program

mercredi 10 mai 2023 09:10 (35 minutes)

Orateurs: WATSON, Alan; VERGANI, Susanna (CNRS-Observatoire de Paris)

Classification de Session: Session 3

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

GRB SVOM follow-up

mercredi 10 mai 2023 09:45 (30 minutes)

Orateurs: CORDIER, Bertrand (CEA); BASA, Stephane (Laboratoire d'Astrophysique de Marseille); LEE, William

Classification de Session: Session 3

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

Exploring GRBs with TAROT, COATLI, and RATIR: optical photometric analysis

mercredi 10 mai 2023 10:15 (20 minutes)

Orateur: BECERRA, Rosa

Classification de Session: Session 3

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

Multi-messenger studies with Colibri and GWs

mercredi 10 mai 2023 10:55 (20 minutes)

Orateur: ANTIER, Sarah

Classification de Session: Session 4

ID de Contribution: **16**

Type: **Non spécifié**

TBD

mercredi 10 mai 2023 11:15 (20 minutes)

Classification de Session: Session 4

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

Working groups A1 & B1

mercredi 10 mai 2023 11:35 (55 minutes)

A1: GW follow-up, neutrino follow-up (Antier/Dornic/Watson)

B1: SNe (Blondin/Lee)

Classification de Session: Session 4

ID de Contribution: **18**

Type: **Non spécifié**

The host galaxy of GRB210905A at $z=6.3$ (TBC)

Orateur: SACCARDI, Andrea

Classification de Session: Session 5

ID de Contribution: 19

Type: **Non spécifié**

ClassipyGRB: Classifying GRBs with Machine Learning

mercredi 10 mai 2023 14:00 (20 minutes)

Orateur: GARCIA, Keneth

Classification de Session: Session 5

ID de Contribution: **20**

Type: **Non spécifié**

Working groups A2 & B2

mercredi 10 mai 2023 14:20 (1h 20m)

A2: AGN, TDE, massive BH, magnetars (Basa/lee)

B2: off-axis GRB, hostless GRB (Atteia/Watson)

Classification de Session: Session 5

ID de Contribution: 21

Type: **Non spécifié**

Exploring the energetic transient sky of ZTF/VRO with FINK and GVOM (Turpin)

mercredi 10 mai 2023 16:00 (20 minutes)

Orateur: TURPIN, Damien

Classification de Session: Session 6

ID de Contribution: 22

Type: **Non spécifié**

Working groups A3 & B3

mercredi 10 mai 2023 16:40 (1 heure)

A3: FOT, FRB, XRB (Turpin/Watson)

Classification de Session: Session 6

ID de Contribution: 23

Type: **Non spécifié**

Dust extinction in GRB afterglow with GROND/Swift: Implication for COLIBRI/SVOM

jeudi 11 mai 2023 10:50 (20 minutes)

Orateur: RAKOTONDRAINIBE, Ny Avo

Classification de Session: Session 8

ID de Contribution: 24

Type: **Non spécifié**

GBM Positions

jeudi 11 mai 2023 11:10 (20 minutes)

Orateur: LÓPEZ, Kin

Classification de Session: Session 8

ID de Contribution: 25

Type: **Non spécifié**

Presentations of observing plans of working groups B2, A3, B3

jeudi 11 mai 2023 11:30 (1 heure)

Classification de Session: Session 8

ID de Contribution: **26**

Type: **Non spécifié**

Visit to the archeological museum

jeudi 11 mai 2023 16:30 (2 heures)

ID de Contribution: 27

Type: **Non spécifié**

The prompt evolution of a SGRB-jet through magnetized media

vendredi 12 mai 2023 09:00 (20 minutes)

Orateur: LÓPEZ-CÁMARA, Diego

Classification de Session: Session 9

ID de Contribution: **28**

Type: **Non spécifié**

Spectroscopic requirements for Transients/Svom follow-up

vendredi 12 mai 2023 09:20 (20 minutes)

Orateur: DENNEFELD, Michel

Classification de Session: Session 9

ID de Contribution: **29**

Type: **Non spécifié**

Magnetars & Colibri

vendredi 12 mai 2023 09:40 (20 minutes)

Orateur: GOTZ, Diego

Classification de Session: Session 9

ID de Contribution: **30**

Type: **Non spécifié**

Neutrino - Colibri

vendredi 12 mai 2023 10:00 (20 minutes)

Orateur: DORNIC, Damien

Classification de Session: Session 9

ID de Contribution: 31

Type: **Non spécifié**

Lensed supernovae for COLIBRI

vendredi 12 mai 2023 10:35 (20 minutes)

Orateur: BLONDIN, Stephane

Classification de Session: Session 10

ID de Contribution: 32

Type: **Non spécifié**

BA for dummies

vendredi 12 mai 2023 11:15 (20 minutes)

Orateur: CLARET, Arnaud

Classification de Session: Session 10

ID de Contribution: 33

Type: **Non spécifié**

How to spin up BHs in HMXBs without merging in the attempt

vendredi 12 mai 2023 10:55 (20 minutes)

Orateur: MORENO, Enrique

Classification de Session: Session 10

ID de Contribution: 34

Type: **Non spécifié**

IRAS 09149-6206 and the new vision of the AGN geometry. (TBC)

mercredi 10 mai 2023 16:20 (20 minutes)

Orateur: GONZÁLEZ-BUITRAGO, Diego

Classification de Session: Session 6

ID de Contribution: 35

Type: **Non spécifié**

Conclusions and goodbye

vendredi 12 mai 2023 11:55 (10 minutes)

Orateur: ALAN WATSON, Stephane Basa,

Classification de Session: Session 10

ID de Contribution: 36

Type: **Non spécifié**

IFSC-Tools for SVOM BA

vendredi 12 mai 2023 11:35 (20 minutes)

Orateur: MOREAU, Chrystel

Classification de Session: Session 10