

Second SVOM non-GRB science workshop

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: **0**

Type: **Non spécifié**

Welcome

jeudi 1 octobre 2015 10:30 (10 minutes)

Orateur: Dr GRISE, Fabien (Observatoire de Strasbourg)

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Goals of the workshop

jeudi 1 octobre 2015 10:40 (10 minutes)

Orateur: Dr BECKMANN, Volker (APC, Univ. Paris 7)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Review of MSR for OS as presented to the SVOM SRR

jeudi 1 octobre 2015 10:50 (20 minutes)

Orateur: Dr GOLDWURM, Andrea (CEA/IRFU/SAp-Saclay & APC-Paris)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

First studies of Req. on repointing during earth occultation periods + discussion

jeudi 1 octobre 2015 11:10 (20 minutes)

Orateur: Dr CORDIER, Bertrand (DAPNIA/Service d'astrophysique)

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Discussion: MSR

jeudi 1 octobre 2015 11:30 (30 minutes)

Orateurs: Dr GOLDWURM, Andrea (CEA/IRFU/SAp-Saclay & APC-Paris); Dr CORDIER, Bertrand (DAPNIA/Service d'astrophysique)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

General Structure of the SVOM Science Ground Segment (SGS)

jeudi 1 octobre 2015 12:00 (20 minutes)

Orateur: Dr CLARET, Arnaud (CEA)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Requirements for the Observation Support

jeudi 1 octobre 2015 12:20 (20 minutes)

Orateur: Dr GOLDWURM, Andrea (CEA/IRFU/SAp-Saclay & APC-Paris)

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Discussion on Observation Support

jeudi 1 octobre 2015 12:40 (20 minutes)

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

Introduction: Lessons learnt from the INTEGRAL/ISDC quick-look analysis

jeudi 1 octobre 2015 14:40 (20 minutes)

Orateur: Dr BECKMANN, Volker (APC, Univ. Paris 7)

Classification de Session: Quick-look analysis

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Discussion: Requirements on Data Products/Outcomes for the Science/Technical Quick Look

jeudi 1 octobre 2015 15:00 (1 heure)

Classification de Session: Quick-look analysis

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Final discussion & meeting wrap-up

vendredi 2 octobre 2015 15:50 (35 minutes)

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

Lessons learnt from INTEGRAL (OSA) Data Products

jeudi 1 octobre 2015 16:45 (35 minutes)

Orateur: Dr RODRIGUEZ, Jerome (CEA/Saclay)

Classification de Session: Standard data products

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

Lessons from XMM-Newton

jeudi 1 octobre 2015 17:20 (40 minutes)

Orateurs: Dr MOTCH, Christian (Observatoire Strasbourg); Dr WEBB, Natalie (IRAP)

Classification de Session: Standard data products

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

Discussion: Requirements on Data Products from the Standard Analysis

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

HERA: An example of providing on-line tools and data to the user

Orateur: Dr SAVCHENKO, Volodymyr (APC)

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

Requirements on Tools for the Standard Analysis DP

Orateur: Dr GOOSMANN, Rene (Observatoire Strasbourg)

ID de Contribution: **16**

Type: **Non spécifié**

Discussion

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

VT instrument and data

jeudi 1 octobre 2015 16:30 (15 minutes)

Orateur: Dr QIU, Yuleil (National Astronomical Observatories, Chinese Academy of Sciences)

Classification de Session: Standard data products

ID de Contribution: **18**

Type: **Non spécifié**

Intro: Requirements on High Level processings

Orateur: Dr GRISE, Fabien (Observatoire de Strasbourg)

ID de Contribution: **19**

Type: **Non spécifié**

Source identifications & Correlation with catalogues

vendredi 2 octobre 2015 14:45 (25 minutes)

Orateur: Dr MOTCH, Christian (Observatoire Strasbourg)

Classification de Session: High-level Processing

ID de Contribution: **20**

Type: **Non spécifié**

Optimisation of Multiwavelength approach

Orateur: Dr GRISE, Fabien (Observatoire de Strasbourg)

ID de Contribution: 21

Type: **Non spécifié**

Timing analysis

vendredi 2 octobre 2015 14:20 (25 minutes)

Orateur: Dr GOUIFFES, Christian (CEA / Saclay)

Classification de Session: High-level Processing

ID de Contribution: 22

Type: **Non spécifié**

Analysis of diffuse emission

ID de Contribution: **23**

Type: **Non spécifié**

Virtual Observatory

vendredi 2 octobre 2015 15:10 (25 minutes)

Orateur: MICHEL, Laurent (Observatoire Strasbourg)

Classification de Session: High-level Processing

ID de Contribution: 24

Type: **Non spécifié**

Requirements on Tools for the Standard Analysis DP

vendredi 2 octobre 2015 10:30 (1 heure)

Orateur: Dr MOTCH, Christian

Classification de Session: Continuation of the Data Products discussion

ID de Contribution: 25

Type: **Non spécifié**

HERA as an example for on-line processing

vendredi 2 octobre 2015 11:50 (25 minutes)

Orateur: Dr SAVCHENKO, Volodymyr (APC)

Classification de Session: On-line processing and high-level tools

ID de Contribution: 26

Type: **Non spécifié**

Intro: Requirements on High Level processings

vendredi 2 octobre 2015 12:15 (30 minutes)

Orateur: Dr GRISE, Fabien (Observatoire de Strasbourg)

Classification de Session: On-line processing and high-level tools