

Opportunities for UK Physicists at GANIL/SPIRAL2

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: **1**

Type: **Non spécifié**

Introduction to the meeting (IN2P3+STFC) (10' + 10')

jeudi 26 octobre 2023 14:00 (20 minutes)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Welcome address and presentation of GANIL strategy (GANIL management) (20')

jeudi 26 octobre 2023 14:20 (20 minutes)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Visit of SPIRAL2

vendredi 27 octobre 2023 14:40 (1h 20m)

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

SPIRAL1 beams available at GANIL (20' + 10')

jeudi 26 octobre 2023 14:40 (30 minutes)

Orateur: CHAUVEAU, Pierre (GANIL)

Classification de Session: Short-term opportunities

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Physics at LISE (MUGAST campaign) (20' + 10')

jeudi 26 octobre 2023 15:10 (30 minutes)

Orateur: GIRARD-ALCINDOR, Valérian (IJCLAB)

Classification de Session: Short-term opportunities

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Physics at VAMOS+PISTA (20'+10')

jeudi 26 octobre 2023 15:40 (30 minutes)

Orateur: Dr MORFOUACE, Pierre (CEA, DAM, DIF)

Classification de Session: Short-term opportunities

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Physics with ACTAR (20'+10')

jeudi 26 octobre 2023 17:00 (30 minutes)

Orateur: ROGER, Thomas (GANIL)

Classification de Session: Short-term opportunities

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

GANIL and AGATA (20'+10')

jeudi 26 octobre 2023 17:30 (30 minutes)

Orateur: CLEMENT, Emmanuel (CNRS GANIL)

Classification de Session: Short-term opportunities

ID de Contribution: **9**

Type: **Non spécifié**

General discussion

jeudi 26 octobre 2023 18:20 (30 minutes)

Classification de Session: Short-term opportunities

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

SPIRAL2 status and available beams (20')

vendredi 27 octobre 2023 08:40 (20 minutes)

Orateur: NORMAND, Guillaume (CEA)

Classification de Session: Short-term opportunities

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

Physics at NFS using neutrons (30')

vendredi 27 octobre 2023 09:00 (30 minutes)

Orateur: LEDOUX, Xavier (GANIL)

Classification de Session: Short-term opportunities

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

Physics at NFS using charged particles (30')

vendredi 27 octobre 2023 09:30 (30 minutes)

Orateur: FRELIN, anne-marie (GANIL)

Classification de Session: Short-term opportunities

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

S3 commissioning (15'+5')

vendredi 27 octobre 2023 10:50 (20 minutes)

Orateur: SAVAJOLS, Hervé (GANIL)

Classification de Session: Mid- and long-term opportunities

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

Physics at S3 : SIRIUS (15'+5'); S3-L3B (15'+5')

vendredi 27 octobre 2023 11:10 (40 minutes)

Orateurs: PIOT, Julien (GANIL); MANEA, Vladimir (IJCLab, Orsay)

Classification de Session: Mid- and long-term opportunities

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

Physics at DESIR (20' + 10')

vendredi 27 octobre 2023 12:20 (30 minutes)

Orateur: THOMAS, Jean-Charles (Grand Accélérateur National d'Ions Lourds)

Classification de Session: Mid- and long-term opportunities

ID de Contribution: 16

Type: **Non spécifié**

Long term perspective of GANIL (25' + 15')

Classification de Session: Mid- and long-term opportunities

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

Discussion

jeudi 26 octobre 2023 16:10 (20 minutes)

Classification de Session: Short-term opportunities

ID de Contribution: **18**

Type: **Non spécifié**

Discussion

jeudi 26 octobre 2023 18:00 (20 minutes)

Classification de Session: Short-term opportunities

ID de Contribution: **19**

Type: **Non spécifié**

Discussion

vendredi 27 octobre 2023 10:00 (20 minutes)

Classification de Session: Short-term opportunities

ID de Contribution: **20**

Type: **Non spécifié**

Discussion

vendredi 27 octobre 2023 11:50 (30 minutes)

Classification de Session: Mid- and long-term opportunities

ID de Contribution: 21

Type: **Non spécifié**

Long-term perspective of GANIL (25+15)

vendredi 27 octobre 2023 14:00 (40 minutes)

Orateur: Dr GREVY, Stephane (CENBG)

Classification de Session: Long-term perspective of GANIL