

**Conseil Scientifique du LLR -
30 Mars 2021**

**Rapport sur les
contributions**

ID de Contribution: **1**

Type: **Non spécifié**

Introduction

mardi 30 mars 2021 09:30 (10 minutes)

Orateur: OCHANDO, Christophe (LLR)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

PEPITES : status et perspectives

mardi 30 mars 2021 09:40 (20 minutes)

Orateurs: THIEBAUX, Christophe (LLR Ecole polytechnique); VERDERI, Marc (LLR)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Bilan

mardi 30 mars 2021 10:00 (25 minutes)

Orateur: MAURICE, Emilie (Ecole polytechnique)

Classification de Session: LHCb : Bilan, Luminosité, Upgrade Run5

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Luminosité

mardi 30 mars 2021 10:25 (25 minutes)

Orateur: BALAGURA, Vladislav (LLR)

Classification de Session: LHCb : Bilan, Luminosité, Upgrade Run5

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Upgrade Run 5

mardi 30 mars 2021 10:50 (25 minutes)

Orateur: FLEURET, Frédéric (LLR-Ecole polytechnique, CNRS/IN2P3)

Classification de Session: LHCb : Bilan, Luminosité, Upgrade Run5

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

Bilan T2K/SK

mardi 30 mars 2021 11:30 (35 minutes)

Orateur: MUELLER, Thomas (CNRS / IN2P3 / LLR)

Classification de Session: Neutrinos: statut de T2K et Super-Kamiokande, et participation a Hyper-Kamiokande

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Participation à Hyper-Kamiokande

mardi 30 mars 2021 12:05 (35 minutes)

Orateur: QUILAIN, Benjamin (CNRS In2p3, Ecole Polytechnique, Laboratoire Leprince-Ringuet)

Classification de Session: Neutrinos: statut de T2K et Super-Kamiokande, et participation a Hyper-Kamiokande