

MeAsurement using Crystal of Magnetic moment of BAryons

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: **0**

Type: **Non spécifié**

welcome / coffee

mardi 2 février 2016 09:00 (30 minutes)

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Measuring Magnetic of Baryons using Bended Crystals

mardi 2 février 2016 09:30 (45 minutes)

Orateur: STOCCHI, Achille (LAL)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Some aspects of theory of polarization precession in electric and magnetic fields

mardi 2 février 2016 10:15 (30 minutes)

Auteur principal: Prof. KORCHIN, Alexandr

Orateur: Prof. KORCHIN, Alexandr

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Channelling efficiency of Λc beam

mardi 2 février 2016 11:15 (30 minutes)

Orateur: FOMIN, O.

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

The rotation of spin of high-energy particles during their motion in a crystal

mardi 2 février 2016 11:45 (45 minutes)

Auteur principal: Dr KIRILLIN, Igor

Orateur: Dr KIRILLIN, Igor

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Idea on possible experimental set-up

mardi 2 février 2016 14:00 (30 minutes)

Orateur: CALDERINI, G.

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Crystal production for the experiments

mardi 2 février 2016 14:30 (30 minutes)

Orateur: IVANOV, Y.

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Target production and first tracking simulations

mardi 2 février 2016 15:00 (30 minutes)

Orateur: Dr GARATTINI, Marco

MeAsurement u... / Rapport sur les contributions ...

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

...

mardi 2 février 2016 15:30 (30 minutes)

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Tests and activities in H8 area in 2016

mardi 2 février 2016 16:30 (30 minutes)

Orateur: SCANDALE, W.

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Conclusions/Discussions

mardi 2 février 2016 17:00 (1 heure)

Orateur: ALL