



Journées de la Division de Physique Nucléaire

25-26 novembre 2015, Paris

Physique Nucléaire Fondamentale : quelles missions ? quelles perspectives ?

- Introduction, Nicolas Alamanos (Irfu), Jacques Martino (IN2P3)
- Le GANIL existant (LISE, VAMOS, AGATA, SPIRAL1), Jean-Charles Thomas (GANIL)
- SPIRAL2, Hervé Savajols (GANIL)
- ALTO à l'IPN Orsay, Georgi Georgiev (CSNSM)
- La physique du JLab et de COMPASS, Fabienne Kunne (Irfu/SPhN)
- Ions lourds ultra-relativistes au LHC et ses perspectives, Yves Schutz (SUBATECH)
- Collisionneur électron-ion, Franck Sabatié (Irfu/SPhN)
- Physique nucléaire et grands instruments au sein du MESR, Christian Chardonnet (MESR)
- Physique nucléaire et grands instruments au sein de l'IN2P3, Dominique Guillemaud-Mueller (IN2P3)
- Physique nucléaire et grands instruments au sein de la DSM, Patricia Roussel-Chomaz (DSM)
- Physique nucléaire et « défi des Autres Savoirs » au sein de l'ANR, Patrick Monfray (ANR)
- Table Ronde animée par Faïçal Azaiez (IPNO) et Michel Garçon (Irfu/SPhN)
- Les installations de faisceaux radioactifs (SPES, ISOLDE, ...), Yorick Blumenfeld (IPNO)
- Le projet ENSAR2 pour la physique nucléaire de basse énergie et EURISOL-DS, Marek Lewitowicz (GANIL)
- Le projet HPH pour la physique Hadronique, Barbara Erazmus (SUBATECH)
- NuPECC et la coordination Européenne, Nicolas Alamanos (Irfu)
- La Société Européenne de Physique, Faïçal Azaiez (IPNO)
- Physique nucléaire et grands instruments au sein d'Horizon2020, Jean-Pierre Caminade, (MESR)

Organisateurs

Javier Castillo (IRFU Saclay), Amel Korichi (CSNSM Orsay)
Jérôme Margueron (IPN Lyon), Carlos Munoz Camacho (IPN Orsay)
David Verney (IPN Orsay)

Secrétariat

Valérie Frois (IPN Orsay)
frois@ipno.in2p3.fr - Tél : 01 69 15 77 49

Inscription gratuite (mais nécessaire) avant le 18/11/15 :
<http://goo.gl/forms/zkGl8J4SKr>

