

# CMS Week, Lisszabon, 2012

Horváth Dezső impressziói

Program:

[https://indico.cern.ch/conferenceDisplay.py?  
confId=196073](https://indico.cern.ch/conferenceDisplay.py?confId=196073)

# Incandela bevezetője

- Tervek: 2
- Pileup: 8,
- Menetrend (Higgs): 15
- LHC 2013-ban: 19
- Higgs media: 24-30

# Greg Landsberg: Fizika

- Higgs: 11-12, nehézion: 15, érdekesség: 18-19
- Publikációk: 21-22
- CMS begyűjthet  $30 \text{ fb}^{-1}$ -t 8 TeV-nél idén: mi várható ilyen adatmennyiségnél (bár LHC csak  $24/\text{fb}$ -t ígér...)
  - Higgs: 36-37
  - SUSY: 49-51

# Higgs-bozon

Albert de Roeck előadásából

- Jul. 4: 2-3, updates: 5, 10, 12
- Adatparkolás: 19
- Tervek: 20-21

# Eva Halkiadakis: SUSY

Summary: 20

Perimeter Institute Workshop:

<https://twiki.cern.ch/twiki/pub/CMS/DrupalPhysicsCoordination/PI-Workshop-Summary.pdf>

# Ian Fisk: Computing

Probléma: 4, lehetőség: 5-6

Döntés: Marad 5.3XX

# Landsberg: Summary

Összefoglalás: 2, tervek: 7