



**DIS 2013**  
XXI INTERNATIONAL WORKSHOP ON  
DEEP-INELASTIC SCATTERING AND  
RELATED SUBJECTS  
Marseille Congress Centre April 22-26 2013

# Closing Remarks

## C. Diaconu

**DIS 2013**  
XXI INTERNATIONAL WORKSHOP ON  
DEEP-INELASTIC SCATTERING AND  
RELATED SUBJECTS  
April 22-26 2013  
Marseille Congress Centre

Proton Structure ■ Electroweak and Searches ■ Diffraction and Vector Mesons ■  
Hadronic Final States ■ Heavy Flavours ■ Spin Physics ■ Future Experiments ■

**International advisory committee:**

 Nikolaus Braun, Tübingen Benoit Malaescu, CNRS Ian Brock, Bonn Alexei Chumakov, Munich Kenshiro Goto, Gifu, Gifu John Drees, Liverpool Paul Nol, Jefferson Lab Andriy Stetsko, Seattle Gordon Park, Miami Eduardo Ruiz, Firenze Johannes Wimmer, CNRS Robert Klanner, Hamburg	Wen Hsiang Cheng Warren Leo, Tübingen Luz Lorenz, St. Petersburg Jacobus Bijn, Nijmegen Hugh Montgomery, Jefferson Lab Nikolaus Stenlund, Bologna Renuka Ghosh, IISER John Linnemann, Miami Robert Thomas, UIC Rafael Fajnzylberg, IANIGLA Steven Higinbotham, MIT Matthew King, UCL	Coedited Volume Chair Miguel Gomez-Ceballos Dik Hultqvist Thomas Skwarnicki Jean-Marie Laget Carroll Rovinsky
--	---	--

[dis2013.in2p3.fr](http://dis2013.in2p3.fr)



# Proceedings PoS (Sissa)



- 5 pages for parallel talks
- 10 pages for plenary talks
  - Or more...
- DEADLINE: June 30, 2013
  - Do not think it will be prolonged, it won't
- Agreement with InSpire to index/store **immediately** after release.

# Evening lecture: 18h00

## Public Lecture DIS2013



**Friday, April 26, 2013, 18h00**

Auditorium, Palais des Congrès Parc Chanot, Marseille, France

Participation by registration **only**: [Click here to register.](#)

### **Rolf-Dieter Heuer**

Director General, CERN, European Organization for Nuclear Research  
Geneva, Switzerland

*Title:*

**The search of a deeper understanding of our universe at the Large Hadron Collider: the World's Largest Particle Accelerator**



# Press (La Provence, Marsactu)

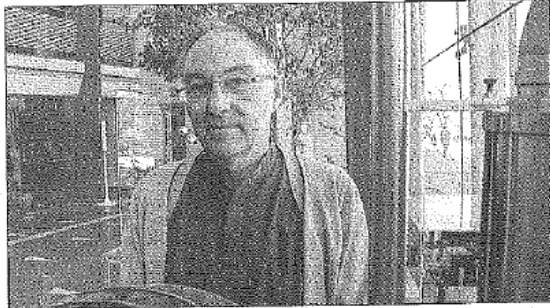
PHYSIQUE

## Les particules disséquées à Chanot

Comment est constitué notre univers et quelle est son origine? Pour y parvenir, les physiciens ont besoin d'explorer la matière et d'accélérer les particules afin de recréer les conditions d'énergie intense des premiers instants de l'univers. Et, de temps en temps, ils se réunissent!

C'est le cas depuis le début de cette semaine, au Parc Chanot, où plusieurs centaines de chercheurs, étudiants, ingénieurs et industriels en provenance de plus de 30 instituts et universités du monde entier font le point sur l'état d'avancement des recherches sur la structure intime de la matière, de l'infiniment petit à l'infiniment grand.

"C'est un colloque pour des spécialistes au sujet de la diffusion inélastique profonde. Dans notre



Claude Vallée est l'un des chercheurs de Marseille, à l'ori-

domaine, il y a de grands colloques tous les deux ans environ, et d'autres réunions de taille moyenne, comme ici, ce qui souligne que la ville et la région sont présentes dans de grands projets

dans ce colloque.

150 personnes dont 40 physiciens travaillent quotidiennement au CPPM en physique expérimentale, participant notamment à l'élaboration de détecteurs pour le grand collisionneur de hadrons (27 km de circonférence et 9 km de diamètre) de l'organisation européenne pour la recherche nucléaire (CERN) à Genève (Suisse).

Et c'est justement son directeur, Rolf-Dieter Heuer, qui clôturera ce soir le colloque par une





# DIS 2013

XXI INTERNATIONAL WORKSHOP ON  
DEEP-INELASTIC SCATTERING AND  
RELATED SUBJECTS

Marseille Congress Centre April 22-26 2013

**Thanks**

# International Advisory Committee

- Halina Abramowicz, Tel Aviv
  - Sergio Bertolucci, CERN
  - Ian Brock, Bonn
  - Allen Caldwell, Munich
  - Amanda Cooper-Sarkar, Oxford
  - John Dainton, Liverpool
  - Rolf Ent, Jefferson Lab
  - Joel Feltesse, Saclay
  - Stefano Forte, Milano
  - Elisabetta Gallo, Florence
  - Rolf-Dieter Heuer, CERN
  - Robert Klanner, Hamburg
  - Max Klein, Liverpool
  - **Aharon Levy, Tel Aviv (Chair)**
  - Lev Lipatov, St. Petersburg
  - Joachim Mnich, DESY
  - Hugh Montgomery, Jefferson Lab
  - Rosario Nania, Bologna
  - Fredrick Olness, Dallas
  - Juan Terron, Madrid
  - Robert Thorne, London
  - Katsuo Tokushuku, KEK
  - Steven Vigdor, BNL
  - Matthew Wing, London
- + DIS2013 Scientific Advisory Board
- Emmanuelle Perez, CERN
  - Bernard Pire, Palaiseau
  - Christophe Royon, Saclay
  - Emmanuel Sauvan, Annecy
  - Laurent Schoeffel, Saclay

# Convenors

- **WG1: Structure Functions and Parton Densities**
  - Cynthia Keppel (JLAB)
  - Katerina Lipka (DESY)
  - Pavel Nadolsky (Dallas)
- **WG2: Small-x, Diffraction and Vector Mesons**
  - Halina Abramowicz (Tel Aviv)
  - Jonathan Hollar (Louvain)
  - Samuel Wallon (Orsay)
- **WG3: Electroweak Physics and Beyond the Standard Model**
  - Alexander Oh (Manchester)
  - Markus Stoye (CERN)
  - Alessandro Vicini (Milano)
- **WG4: QCD and Hadronic Final States**
  - Andrea Banfi (Sussex)
  - Claudia Glasman (Madrid)
  - Bogdan Malaescu (Paris)
- **WG5: Heavy FlavourS**
  - Sebastian Naumann-Emme (DESY)
  - Michel Sauter (Heidelberg)
  - Antoni Szczurek (Krakow)
- **WG6: Spin Physics**
  - Alessandro Bacchetta (Pavia)
  - Marco Contalbrigo (Ferrara)
  - Francesca Giordano (Illinois)
  - Marcin Stolarski (Lisbon)
- **WG7: Future experiments**
  - Nestor Armesto (Santiago de Compostela)
  - Armen Buniatyan (Heidelberg)
  - Franck Sabatie (Saclay)

..and plenary speakers!!!





# Conference Office: ATOOUT Science Organisation



Christelle Usseglio

Marie-Pierre Schlump

Chloé Bonnaud

...

Palais des Congrès Team

# Voluntaries: Dream Team!!!

- Scientific secretaries, welcome desk, computing, on site
  - Alesandro Morda
  - Otilia Ducu
  - Benoit Serra
  - Kazuya Mochizuki
  - Danielle Madaffari
  - Yoshikazu Nagai
  - Thomas Serre
  - Elodie Tiouchichine
  - Michaël Ughetto
  - Claudia Bertella
  - Jun Gao
  - Anne Porta
  - Pascale Keller
  - Steve Muanza
  - Claude Vallee

Logistic:  
Jerome Aubray  
Julien Odoul

**O**rganisation in  
**M**arseille



# Centre de Physique des Particules de Marseille



# Local Organising Committee

- Thierry Mouthuy
- Laurent Vacavant
- Jean-Marc Santoni
- Magali Damoiseaux
- Jocelyne Munoz
- Dirk Hoffmann
- Angélique Pèpe

**Thanks and have a safe trip home!**



See you in DIS2014, Warsaw!