



École Internationale Daniel Chalonge - Héctor de Vega

27 YEARS of activity . Calling for understanding



PROGRAMME 2018

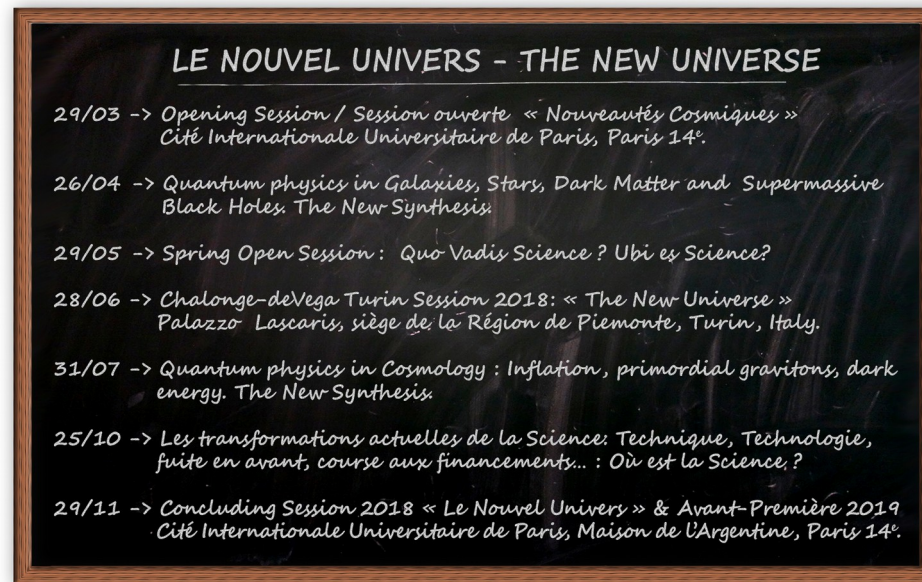


LA SCIENCE QUI DONNE ENVIE. UNE GRANDE AVENTURE SCIENTIFIQUE ET HUMAINE
SCIENCE WITH GREAT INTELLECTUAL ENDEAVOUR AND A HUMAN FACE

Welcome to the Chalonge - de Vega School

A Laboratory of Ideas. Research, Training, Scientific Culture

A beacon at the forefront of physical cosmology, international collaboration and careful interdisciplinarity, with both Theory and Observations



Par F. 800 & J. Berthier

<https://chalonge-devega.fr/Programme2018.html>

The Daniel Chalonge Medal and the Héctor de Vega Medal

Subramanyan CHANDRASEKHAR
(Nobel prize of physics)
Bruno PONTECORVO
George SMOOT (Nobel prize of physics)
Carlos FRENK
Anthony LASENBY
Bernard SADOULET
(Fellow USA Acad. of Arts & Sciences)
Peter BIERMANN
John MATHER (Nobel prize of Physics)
Brian SCHMIDT (Nobel prize of Physics)
Gérard GILMORE (Fellow UK Royal Society)
Héctor J. DE VEGA

TRIBUTE to Héctor de Vega,
the Scientist and the Human person

<https://chalonge-devega.fr/HdeV.html>

School Courses, Lectures and Lecturers,
Album of Pictures, Scientific Support and
Archives Chalonge de Vega Sanchez :

<https://chalonge-devega.fr>

Science Organizers
N. G. SANCHEZ, M. C. FALVELLA, A. ZANINI, M. RAMON
MEDRANO, A. PERISSA, D. J. CIRILO, and other colleagues

Engineering Support
D. ZIDANI, F. SEVRE, E. VERGNAUD, J. BERTHIER,
and other colleagues





École Internationale Daniel Chalonge - Héctor de Vega

27 YEARS of activity . Calling for understanding

LA SCIENCE QUI DONNE ENVIE. UNE GRANDE AVENTURE SCIENTIFIQUE ET HUMAINE
SCIENCE WITH GREAT INTELLECTUAL ENDEAVOUR AND A HUMAN FACE



OPEN SESSION NOUVEAUTÉS COSMIQUES



29 mars 2018 14h -18h

À la Cité Internationale Universitaire de Paris, Maison de l'Argentine
27A, boulevard Jourdan, 75014 Paris

Entrée libre dans la limite des places disponibles

PROGRAMME ET INTERVENANTS

C. J. CONSELICE (Professor at the University of Nottingham, Lead Editor Galaxies and Cosmology Corridor, AAS Journals) - What galaxy formation tells us about the Universe.

C. GRIMANI (Professeur à l'Università di Urbino, LISA Gravitational Wave Space Observatory Team, Italie) - LISA Pathfinder and LISA Gravitational Wave Space Observatory.

N. KAISER (Professeur à l'ENS Paris Département de Physique, LERMA, Gold medal 2017 Royal Astronomical Society) - What is missing in Cosmology.

N. G. SANCHEZ (directrice de recherche émérite au CNRS LERMA Observatoire de Paris, directrice de l'école internationale Daniel Chalonge-Héctor de Vega) - A new Quantum world at the Planck scale.

A. ZANINI (Physicienne à l'INFN- Section de Turin, ambassadrice science et culture scientifique de la ville de Turin, Italie) - Le Programme KORES à Turin.

H. JAIME (linguiste, épistémologue de sciences, écrivain, Univ Paris-Sorbonne).

D. J. CIRILO (CONICET- INFP Plasma Physics Institute, Buenos Aires Argentine, & JINR-Bogoliubov Theoretical Physics, Dubna, Russia).

Séance ouverte à tous les intéressés, spécialistes et non-spécialistes, enseignants, étudiants, post-docs, médiateurs, journalistes. Science avec une grande exigence intellectuelle et un visage humain.

<https://chalonge-devega.fr>

Par F. SBO & J. Bernhier

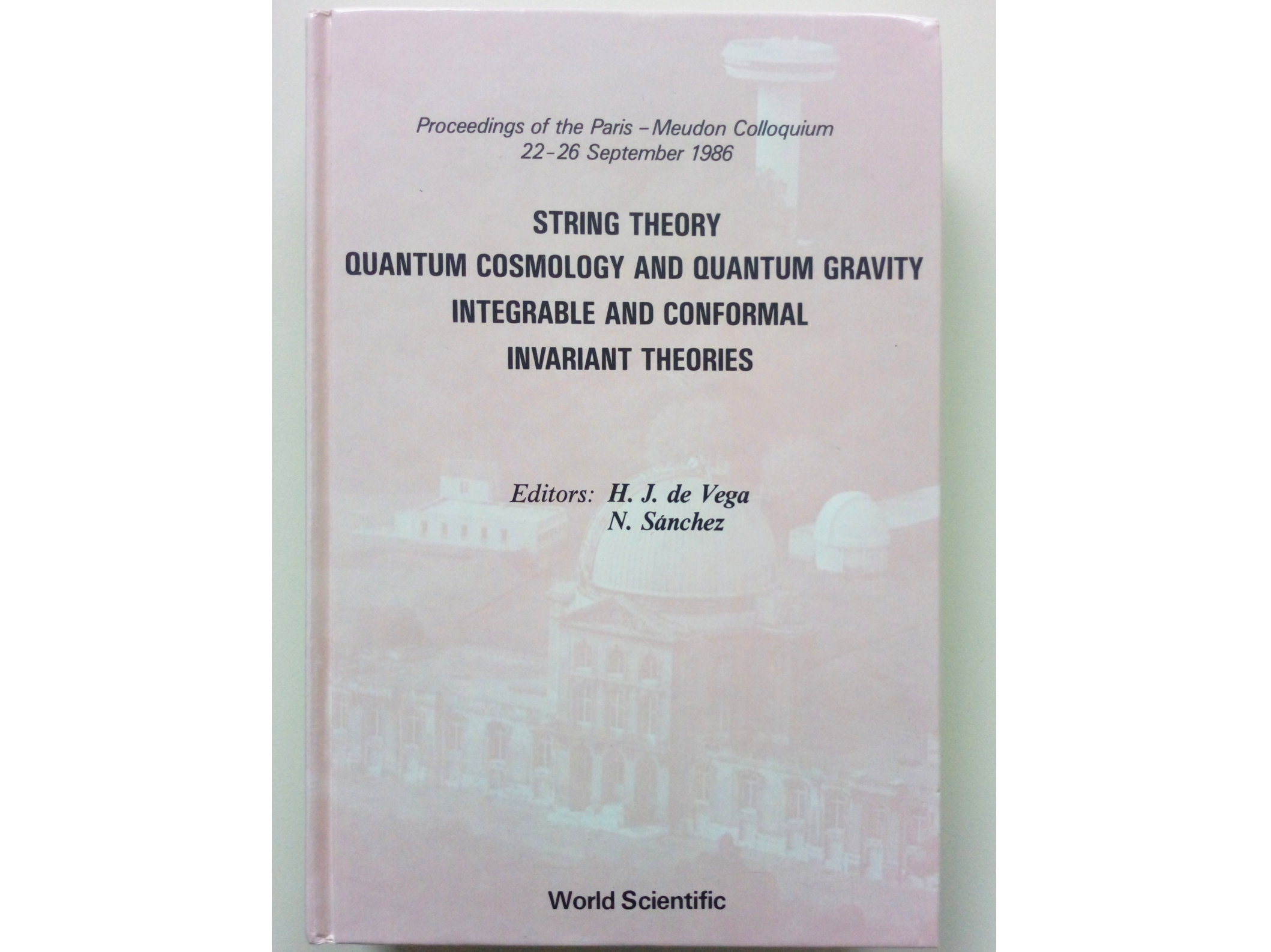


<https://chalonge-devega.fr/Programme2018.html>



PARIS - MEUDON COLLOQUIUM

22 - 26 SEPTEMBER 1986



*Proceedings of the Paris - Meudon Colloquium
22-26 September 1986*

**STRING THEORY
QUANTUM COSMOLOGY AND QUANTUM GRAVITY
INTEGRABLE AND CONFORMAL
INVARIANT THEORIES**

*Editors: H. J. de Vega
N. Sánchez*

World Scientific



PARIS CHALONGE COLLOQUIUM 2013