



## **Rede Internacional de Doutoramento em Física de Partículas, Astrofísica e Cosmologia realiza a sua primeira escola em Dezembro em Portugal**

Lisboa, 30 de Novembro de 2010

A primeira escola Internacional em Física de Partículas, Astrofísica e Cosmologia promovida pela rede internacional de doutoramento IDPASC (International Doctorate Network in Particle Physics, Astrophysics and Cosmology – [www.idpasc.lip.pt](http://www.idpasc.lip.pt)) vai ser realizada em Sesimbra, de 13 a 19 de Dezembro, e conta, entre outras, com a presença do Prof. Rolf Heuer, director geral do CERN.

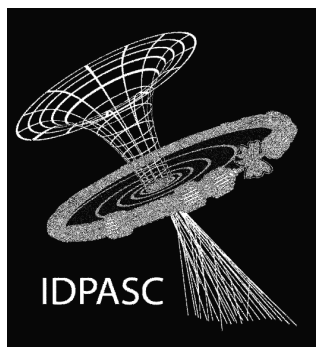
A rede internacional de doutoramento IDPASC, recentemente constituída, reúne várias Universidades Portuguesas, Espanholas, Italianas e Francesas e o Laboratório Europeu de Física de Partículas (CERN). A rede tem como objectivo a preparação de cientistas nas áreas de Física de Partículas, Astrofísica e Cosmologia, promovendo programas de formação conjuntos e reforçando a mobilidade de estudantes, docentes e investigadores das várias instituições.

Um programa de bolsas de doutoramento apoiado pela Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT) destinado a estudantes de todas as nacionalidades, que pretendam efectuar o seu doutoramento numa Universidade Portuguesa, encontra-se neste momento aberto.

Participam actualmente na rede IDPASC as seguintes instituições:

CERN – Laboratório Europeu de Física de Partículas;  
MAP\_Fis – programa de doutoramento das Universidades do Minho, Aveiro, e Porto, Portugal;  
Universidade do Algarve, Portugal;  
Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, Portugal;  
Universidade de Évora, Portugal;  
Universidade de Granada, Espanha;  
Universidade de Lisboa, Portugal;  
Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa, Portugal;  
Universidade de Paris Diderot (Paris VII), França;  
Universidade de Santiago de Compostela, Espanha;  
Universidade de Udine, Itália;  
Universidade de Valência, Espanha.

Contacto: Prof. Mário Pimenta ([pimenta@lip.pt](mailto:pimenta@lip.pt)), LIP/IST





## **A European Doctorate putting together Particle Physics, Astrophysics and Cosmology organizes its first school in Portugal**

Lisbon, November 30<sup>th</sup>, 2010

The first International school on Particle Physics, Astrophysics and Cosmology promoted by the IDPASC PhD Network (International Doctorate Network in Particle Physics, Astrophysics and Cosmology – [www.idpasc.lip.pt](http://www.idpasc.lip.pt)) will take place in Sesimbra, Portugal, in December 13<sup>th</sup> to 19<sup>th</sup>. The school will have several invited lectures, among others, from the director general of CERN, Prof. Rolf Heuer.

The recently formed international PhD Network, IDPASC, brings together several Universities from Portugal, Spain, Italy and France and the European Laboratory for Particle Physics (CERN). The network aims at preparing scientists in the joint fields of Particle Physics, Astrophysics and Cosmology, promoting joint training activities, and reinforcing mobility of students, professors and researchers of the member institutions.

A PhD fellowship program, supported by the Foundation for Science and Technology (FCT) is now opened for students of any nationality who want to pursue their PhD in a Portuguese University.

The present IDPASC member institutions are:

CERN – European Laboratory for Particle Physics;  
MAP\_Fis – Doctorate Program of the Universities of Minho, Aveiro, and Porto, Portugal;  
University of Algarve, Portugal;  
Faculty of Sciences and Technology of the University of Coimbra, Portugal;  
University of Évora, Portugal;  
University of Granada, Spain;  
University of Lisboa, Portugal;  
Instituto Superior Técnico of the Technical University of Lisbon, Portugal;  
University of Paris Diderot (Paris VII), France;  
University of Santiago de Compostela, Spain;  
University of Udine, Italy;  
University of Valência, Spain.

Contact: Prof. Mário Pimenta ([pimenta@lip.pt](mailto:pimenta@lip.pt)), LIP/IST

