

Pressemitteilung

Der FNR schickt im Rahmen seines Karriere-Programms 37 junge AFR geförderte Nachwuchsforscher zum ESOF2010 (Euroscience Open Forum) in Turin

Luxemburg, den 2. Juli 2010. Seit 2004 trifft sich alle zwei Jahre in wechselnden Städten die europäische Forschungsgemeinschaft und die Wirtschaft zum großen multidisziplinären ESOF - **Euroscience Open Forum** – in dem die neuen Trends der wissenschaftlichen und technologischen Forschung vorgestellt und diskutiert werden. Neben dem umfassenden wissenschaftlichen Konferenzprogramm bietet ESOF2010 in Turin (2.-7. Juli 2010) ein ausführliches Karriere-Programm sowie eine Fachmesse und Tagung zur Verbindung von Wissenschaft und Wirtschaft.

Dieses Jahr hat der FNR (Fonds National de la Recherche) seine durch die AFR (Aides à la Formation Recherche) geförderten Doktoranden und Postdoktoranden zur Teilnahme in Turin eingeladen. 37 junge Nachwuchswissenschaftler sind der Einladung gefolgt und haben in diesen Tagen die einmalige Gelegenheit sich mit zahlreichen renommierten Wissenschaftlern auszutauschen, sich über die aktuellsten Entwicklungen europäischer Spitzenforschung zu informieren und Anregungen für ihre eigene (Forschungs-)karriere des Meetings zu erhalten.

Das Karriere-Programm des ESOF, an dem die 37 Nachwuchswissenschaftler teilnehmen, ist eine spezielle Initiative für junge europäische Forscher. Diese haben hier die Gelegenheit, über die Zukunft der europäischen Forschung zu diskutieren, sich über Forschungsausbildungsmöglichkeiten zu informieren sowie für ihre wissenschaftliche Karriere wichtige Kompetenzen in den Bereichen Kommunikation, Publikation und Neue Medien zu erwerben.

Der FNR ist mit einem Stand auf der Messe vertreten, um für den Forschungsstandort Luxemburg zu werben und um weitere (junge) Spitzenforscher nach Luxemburg zu ziehen.

www.esof2010.org/

Foto: Abfahrt der Teilnehmer aus Luxemburg zur ESOF2010 in Turin

Pressekontakt

Michèle Jentges-Glesener, Communication Manager
Tél. : +352-26 19 25-43, Michele.jentges@fnr.lu, www.fnr.lu