



Pressemitteilung

FNR AWARDS 2013

Aufwertung der Kommunikationsaktivitäten im Bereich von Wissenschaft und Forschung

Luxemburg, den 25. Oktober 2013.

Mit der Verleihung der 5. FNR AWARDS möchte der FNR erneut Kommunikationsaktivitäten auf dem Gebiet der Wissenschaften und der Forschung valorisieren. Neben den Awards für wissenschaftliche Publikationen sowie für herausragende Doktorarbeiten prämiert der FNR die Förderung der Wissenschaftskultur. Zudem überreicht der FNR einen Special Award für einen aussergewöhnlichen Beitrag im Bereich der Förderung der Wissenschaftskultur in Luxemburg. Frau Martine Hansen, Ministerin für Forschung, hat mit ihrer Anwesenheit unterstrichen, wie wichtig es ist über die luxemburger Forschung zu kommunizieren und diese sowohl beim breiten Publikum in Luxemburg als auch bei einem spezialisierten Publikum im Ausland zu präsentieren.

Über die Kategorie „**Herausragende wissenschaftliche Publikationen**“ belohnt der FNR die herausragende Arbeit derjenigen Forscher, die auf außergewöhnliche Weise den internationalen Stand des Wissens bereichert und so zur Ausstrahlung der luxemburgischen Forschung weit über die Grenzen des Landes hinaus beigetragen haben.

In dieser Kategorie hat die Jury folgenden Preisträger ausgezeichnet:

- **Pascale M. J. ENGEL DE ABREU** (Université du Luxembourg)
Bilingualism Enriches the Poor : Enhanced Cognitive Control in Low-income Minority Children

Die Kategorie „**Herausragende Förderung der Wissenschaftskultur**“ ermöglicht es, Personen – Forscher ebenso wie Nichtforscher – auszuzeichnen, die dazu beitragen, die Wissenschaft der breiten Öffentlichkeit zugänglich zu machen und durch ihre Aktivitäten Kinder, Jugendliche und Erwachsene für die Wissenschaften und Technologien sensibilisieren.

In dieser Kategorie wurde zwei Projekten ein Award verliehen:

- **Patrice CAIRE/ Grégory NAIN** (Interdisciplinary Centre for Security, Reliability and Trust at the University of Luxembourg, SnT)
A Convivial, Private and Secure Home Care Assistant
- **Benoît SMETS**, (European Center for Geodynamics and Seismology - ECGS), **Nicolas D'OREYE** (ECGS / Musée National d'Histoire Naturelle - MNHN), **François KERVYN** (Musée Royal de l'Afrique Centrale) & **Adrien Oth** (ECGS)
Nyiragongo, expédition sur un lac de lave



Die Kategorie „**Herausragende Doktorarbeit**“ zeichnet einen Forscher aus, der eine wissenschaftlich herausragende Doktorarbeit geschrieben hat.

Dieser Preis, der 2013 zum zweiten Mal verliehen wird, geht an :

- **Christian JUNG** (Technische Universität München)
Patient-specific Induced Pluripotent Stem-cell Models of Cardiac Disease

Schlussendlich hat der FNR dieses Jahr zum zweiten Mal seinen **FNR SPECIAL AWARD** verliehen. Der Special Award zeichnet Personen, Vereinigungen oder Institutionen aus für deren ausserordentlichen Beitrag zur Förderung und zur Entwicklung der Wissenschaften und der Forschung in Luxemburg oder im Zusammenhang mit Luxemburg. Der zweite Preisträger des Spezialpreises des FNR ist Herr **Fernand Wagner**, Physikprofessor und Vize-Präsident, Präsident und Honorarpräsident der „European Association for Astronomy Education“. Herr Wagner erhält den Preis für seinen außerordentlichen Beitrag im Bereich der Förderung der Wissenschaftskultur beim breiten Publikum und vor allem bei den Kindern und Jugendlichen. In seiner Laudatio bedankte sich Herr Yves Elsen, Président des Verwaltungsrats des FNR, bei Herrn Wagner für dessen wissenschaftliches Engagement beim breiten Publikum und betonte, dass Luxemburg mehr Leute wie ihn benötigt um die Wissenschaft und Forschung in Luxemburg voranzutreiben.

Aufruf für die Einreichung für die „FNR AWARDS 2014“

Der FNR appelliert an alle Interessenten der Wissenschaftskultur und Wissenschaftler sich nächstes Jahr bei den „FNR Awards 2014“ zu bewerben. Einsendeschluss ist der 1. April 2014. Nähere Informationen finden sich unter www.fnr.lu

Pressekontakt :

Michèle Jentges-Glesener
FNR – Fonds National de la Recherche
Head of Corporate Communication
T. +352 26 19 25 43
michele.jentges@fnr.lu
www.fnr.lu