

LAURÉATS DU PRIX ANTONELLA KARLSON

2011

Thème : Récompenser une thèse de doctorat dans un domaine des sciences exactes, incluant la physique, la chimie, les mathématiques, l'informatique et les sciences appliquées.

Montant du Prix : 5.000 EUR

Lauréat :

Nathan GOLDMAN, Docteur en Sciences - Université Libre de Bruxelles, Chargé de recherches du F.R.S. - F.N.R.S. à l'Université Libre de Bruxelles,

pour son travail intitulé :

"Transport quantique et transitions de phases dans des réseaux soumis à des champs de jauge externes."

sous la direction du Professeur Pierre GASPARD (U.L.B.).

* * *

2013

Thème : Récompenser une thèse de doctorat dans un domaine des sciences exactes, incluant la physique, la chimie, les mathématiques, l'informatique et les sciences appliquées.

Montant du Prix : 5.000 EUR

Lauréat :

Quentin VAN OVERMEERE, Ingénieur civil chimiste, Docteurs en sciences de l'ingénieur - Université Catholique de Louvain, Chargé de recherches du F.R.S. - F.N.R.S. à l'Université Catholique de Louvain,

pour son travail intitulé :

"Influences des contraintes internes sur la croissance et l'instabilité des couches d'oxydes anodiques denses et poreuses."

sous la direction du Professeur Joris PROOST (U.C.L.).

* * *

2015

Thème : Récompenser une thèse de doctorat dans un domaine des sciences exactes, incluant la physique, la chimie, les mathématiques, l'informatique et les sciences appliquées.

Montant du Prix : 5.000 EUR

Lauréat :

Quentin MENET, Docteur en sciences mathématiques - UMONS, Chargé de recherches du F.R.S. - F.N.R.S. à l'Université de Mons

pour son travail intitulé :

"Existence et non-existence de sous-espaces hypercycliques."

sous la direction du Professeur Karl GROSSE-ERDMANN (UMONS).

* * *

le 20 mai 2015.