



Cercle Gutenberg

Prix Guy Ourisson 2013 et Prix « Fondation Université de Strasbourg - Cercle Gutenberg » 2013

Compte-rendu des délibérations du Jury

Le Cercle Gutenberg s'est réuni en jury le mercredi 13 novembre 2013 pour attribuer, pour la sixième fois, le « Prix Guy OURISSON » de 20 000 € destiné à un jeune chercheur (jusqu'à 40 ans) menant des recherches particulièrement prometteuses en Alsace.

A cette occasion il a également attribué sur les mêmes critères, pour la troisième fois, le « Prix Fondation Université de Strasbourg - Cercle Gutenberg » de 10 000 € qui est financé par la Fondation de l'Université de Strasbourg.

Le jury a enregistré que l'appel à candidature diffusé par le Cercle Gutenberg a suscité 15 candidatures et s'est réjoui de constater leur très grande qualité et la diversité des champs disciplinaires couverts, ce qui a bien évidemment compliqué son travail de sélection.

Le jury a noté avec satisfaction la présence de trois candidatures féminines et de trois candidatures en provenance du Haut-Rhin. Nous sommes encore loin de la parité mais cela constitue une évolution positive par rapport aux années précédentes. Le jury espère que cette évolution dans la bonne direction sera confirmée et amplifiée les prochaines années.

Le jury regrette néanmoins que cette année encore de nombreuses disciplines, notamment littéraires et juridiques, soient restées absentes de la compétition, bien qu'elles ne manquent pas de jeunes chercheurs très prometteurs.

En raison de la qualité particulière de leurs dossiers et devant l'impossibilité de départager des candidatures excellentes provenant de disciplines très différentes,

le jury a décidé de partager le prix Guy OURISSON 2013 et a désigné deux lauréats :

- **Jacques LALEVEE, né le 1^{er} aout 1976**, Professeur des Universités à Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse (ENSCMu), responsable de l'équipe

Chimie Radicalaire et Matériaux de l'Institut de Science des Matériaux, Membre Junior de l'Institut Universitaire de France.

- **Phu NGUYEN-VAN, né le 23 mai 1975**, Chargé de Recherche de première classe CNRS au Bureau d'Economie Théorique et Appliquée (BETA).

Pour le « Prix Fondation Université de Strasbourg – Cercle Gutenberg » le jury a décidé de le partager entre :

- **Sébastien PFEFFER, né le 23 décembre 1974**, Directeur de Recherche CNRS à l'Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire (IBMC) Département Architecture et Réactivité de l'ARN.
- **Guido PUPILLO, né le 17 septembre 1976**, Professeur des Universités et Directeur du Laboratoire de Physique Quantique à l'Institut de Physique et de Chimie des Matériaux de Strasbourg (IPCMS) et à l'Institut de Science et d'Ingénierie Supramoléculaire (ISIS).

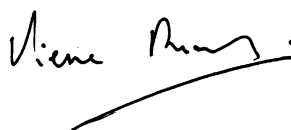
Le jury félicite très chaleureusement les quatre lauréats qui mènent dans leurs domaines respectifs des recherches très prometteuses.

Les quatre lauréats retenus se verront donc remettre chacun un chèque de 10 000 € (pour le prix Guy Ourisson) ou 5 000 € (pour le prix Fondation Université de Strasbourg – Cercle Gutenberg) à l'occasion d'une cérémonie qui sera organisée en janvier 2014 et qui associera les mécènes publics et privés qui ont doté ces prix.

Le jury tient aussi à saluer la grande qualité des autres candidats. Il les invite à persévérer dans leurs recherches et à tenir leurs dossiers à jour pour une éventuelle nouvelle candidature l'année prochaine. Il rappelle avec insistance que ces prix sont ouverts à toutes les disciplines.

Le Cercle Gutenberg tient à remercier chaleureusement tous ses mécènes. Sans eux, ses prix ne pourraient exister. La qualité des dossiers de candidatures reçus témoigne tout à la fois de la pertinence de ces prix, de l'excellence des recherches menées en Alsace dans de très nombreuses disciplines et de la nécessité pour notre région de rester attractive pour les jeunes générations de chercheurs, de toutes provenances géographiques et thématiques, dont la contribution est indispensable au maintien de cette excellence.

A Strasbourg, le 14 novembre 2013



Pierre BRAUNSTEIN
Président