



**DÉLIBÉRATION N°2015-12-11-11.2**  
**du Conseil d'Administration de l'Université de Nantes**

**Séance du 11 décembre 2015**

**POINT 11.2 : APPROBATION DU REGLEMENT D'ATTRIBUTION DE PRIX DANS LE  
CADRE DE LA MULTI RESPONSIVES PHOTOCROMES (MRP) CONFERENCE**

**LE CONSEIL D'ADMINISTRATION**

**VU** le code de l'Éducation ;

**VU** les statuts de l'Université approuvés par le Conseil d'Administration du 6 juin 2014 et  
modifiés le 30 janvier 2015 ;

**APRÈS EN AVOIR DÉLIBÉRÉ,**

**APPROUVE** à l'unanimité avec 26 voix pour, le règlement d'attribution de prix, dans le cadre  
de la Multi Responsives Photochromes (MRP) Conférence, dont un exemplaire est annexé à  
la présente délibération.

À Nantes, le 11 décembre 2015  
Le Président de l'Université de Nantes

Olivier LABOUX

## MRP Conference REGLEMENT DU PRIX DU POSTER

### ARTICLE 1 :

Les prix "meilleurs posters" de la conférence MRP sont destinés à encourager les jeunes chercheurs (thésards ou post-doctorants) et récompensent leurs travaux en chimie (théorique ou expérimentale) traitant des thématiques de la conférence (annexe 1).

### ARTICLE 2 :

Le concours comprend deux prix d'une valeur de 250 euros chacun. Ces prix seront attribués par un jury et seront remis par virement bancaire aux gagnants. Les 500 euros sont financés spécifiquement par la contribution du RFI LumoMat, partenaire de la conférence.

### ARTICLE 3 :

Sont candidats l'ensemble des doctorants/post-doctorants présents à la conférence et souhaitant participer, à l'exception de ceux de l'équipe organisatrice (article 5).

### ARTICLE 4 :

Les membres du Comité scientifique de la conférence MRP,

- Denis JACQUEMIN (président de jury), Nantes, FRANCE, Université de Nantes, CEISAM Laboratory
- Wesley R BROWNE, Groningen, NETHERLANDS, University of Groningen, Stratingh Institute for Chemistry
- Stefan HECHT, Berlin, GERMANY, Humboldt-Universität zu Berlin, IRIS Adlershof
- Keitaro NAKATANI, Cachan, FRANCE, ENS Cachan, PPSM Laboratory

se réuniront au préalable pour désigner un jury de minimum trois personnes qui attribuera les deux prix. Ce jury sera composé de chercheurs/enseignants-chercheurs ayant une expertise reconnue dans le domaine de la conférence et n'étant pas en situation de conflit d'intérêt (entres autres, n'étant pas les encadrants de doctorants participants au concours).

Les noms des personnes constituant le jury seront publiés sur le site internet de la conférence au maximum le mardi 26 avril 2016 à midi.

La désignation des gagnants se fera par délibération des membres du jury qui devront se prononcer à la majorité simple sur la qualité du poster présenté en tenant compte de plusieurs aspects:

- pertinence et intérêt des travaux,
- méthodologies utilisées,
- qualité de la présentation orale,
- précision des réponses aux membres du jury,
- clarté du poster,

### ARTICLE 5 :

Sont exclues du prix posters les jeunes chercheurs intégrant les équipes de recherche organisatrice de l'évènement. Ils sont en revanche invités à présenter un poster hors compétition.

### ARTICLE 6 :

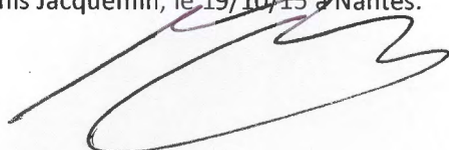
Le président du jury a compétence pour régler toute difficulté d'application du présent règlement.

### ARTICLE 7 :

La proclamation des résultats et la remise des prix auront lieu le **27 avril 2016**.

### Signature du président de jury

Denis Jacquemin, le 19/10/15 à Nantes.



## **ANNEXE 1 : THEMES DE LA CONFERENCE MRP**

### **SYSTEMS and METHODS:**

- Photochemistry,
- Molecules, polymers, supramolecules,
- Organic and Inorganic Synthesis,
- Steady-state and time-resolved Spectroscopy,
- Electrochemistry,
- Computational photochemistry.

### **TOPICS:**

- Photochromism, acidochromism, electrochromism,
- Molecular machines (gears, rotors, switches,..),
- Optoelectronics molecules,
- Bio-inspired photoswitchable molecules,
- Functional molecularly modified surfaces.

### **APPLICATIONS:**

- Ophthalmic and solar-protection lenses, smart windows,
- Optical data and energy storage,
- Artificial muscles,
- Biosensors.