



Prix L'Oréal-UNESCO Pour les Femmes et la Science 2017 : Sciences de la matière – Appel à nomination

L'appel à nomination pour la 19^{ème} édition du Prix L'Oréal- UNESCO Pour les Femmes et la Science est maintenant ouvert. Les scientifiques du monde entier sont invités à proposer des candidates sur www.fwis.fr/en/awards.

Depuis 1998, le programme **L'Oréal-UNESCO Pour les Femmes et la Science** a pour ambition de mettre au service de la recherche, toutes disciplines confondues, l'intelligence, la créativité et la passion de celles qui **représentent la moitié de la planète**. Au cours des 18 dernières années, le programme a récompensé 92 Lauréates pour l'excellence de leurs travaux scientifiques, dont deux ont été couronnées du Prix Nobel, et remis une bourse de recherche à 2438 jeunes chercheuses talentueuses et prometteuses pour leurs réalisations exceptionnelles qui contribuent à faire progresser le monde.

L'édition 2017 du prix récompensera cinq femmes scientifiques extraordinaires dans le domaine des **Sciences de la Matière** (chimie, physique, astronomie...), travaillant chacune dans une des régions du monde suivantes : Afrique et États Arabes, Asie-Pacifique, Europe, Amérique Latine et Amérique du Nord. Chacune des cinq lauréates recevra un prix de 100,000€.

L'appel à nomination est ouvert jusqu'au 20 juin 2016. Les candidates peuvent être nommées uniquement par des scientifiques qualifiés (PhD minimum requis). Un jury international et indépendant, composé d'éminents scientifiques se réunira en septembre pour la sélection finale.

Proposez une candidate pour le prix L'Oréal-UNESCO Pour les Femmes et la Science sur www.fwis.fr/en/awards

La Fondation L'Oréal et l'UNESCO invitent également la communauté scientifique à signer le Manifeste *Pour les Femmes et la Science* pour engager le grand public à accélérer le changement pour les femmes dans les sciences. **Signez le Manifeste sur www.forwomeninscience.com**

Contacts :
Fondation L'Oréal
Ludivine DESMONTS-MORNET
ludivine.desmonts-mornet@loreal.com
+33 (0)1 47 56 77 47

UNESCO
Vincent DEFOURNY / v.defourny@unesco.org /
+33 (0)1 45 68 12 11



Les 5 lauréates récompensées en 2016 : Pr. Andrea Gamarnik - Pr. Jennifer Doudna
Pr. Emmanuelle Charpentier - Pr. Quarraisha Abdool Karim - Pr. Hualan Chen

La rubrique **White Papers**, avec des sujets d'intérêt pour vous, utilisateurs...

HUBER : Thermorégulation des réacteurs dans la recherche et la production en chimie

La rubrique **Applications Vidéos**, qui donne vie aux présentations de vos fournisseurs

Metrohm : Avec OMNIS – Metrohm rend le titrage plus rapide, plus sûr, et plus facile

Consultez nos autres rubriques sur www.gazettelabo.fr

Formations

Les brèves

Les petites annonces

Les Infos financement



SEPTEMBRE 2016 | 41 Formations

Retrouvez ci-dessous une sélection de nos formations :

- Introduction à la chimie | 5 au 9 septembre
- Protéines – structure, fonctions et propriétés physicochimiques | 5 au 7 septembre
- Bonnes pratiques de fabrication appliquées au contrôle qualité de l'industrie pharmaceutique | 12 au 14 septembre
- Compréhension des principes de biologie moléculaire applications en biotechnologies | 12 au 14 septembre

Retrouvez toute notre offre de formation sur : www.cpe-formation.fr

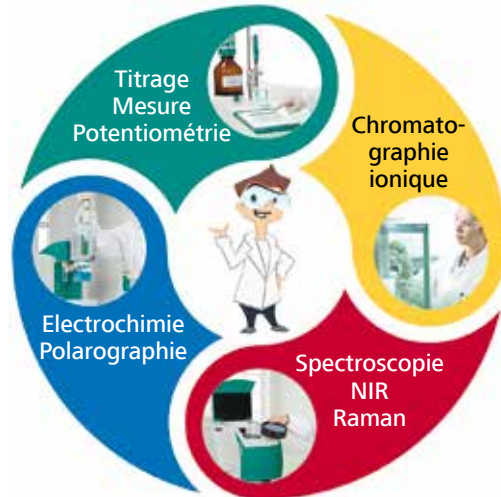
Vous avez besoin de **FORMATION PERSONNALISÉE**, contactez-nous :



CPE Formation Continue
Angela REA-BOUTROIS
04 72 32 50 60
contact@cpe-formation.fr

Metrohm

France SAS



25 sessions de formations
Venez vous plonger dans la théorie et manipuler avec nos experts !

Vous êtes nombreux ?
Choisissez nos formations sur site pour plus de personnalisation !

Plus d'infos sur les dates et tarifs ?
Demandez notre catalogue 2016 formations@metrohm.fr

Metrohm France
13 Avenue du Québec - CS 90038
91 978 Villebon-Courtaboeuf
Tél : 01 64 86 97 00 - Fax : 01 64 86 97 01
www.metrohm.fr