

6 octobre 2019



La première édition des « Obratori Awards by L'Occitane Group » récompense des innovations remarquables

La cérémonie de remise des prix des *Obratori Awards By L'Occitane Group*, qui s'est tenue le jeudi 26 septembre à Marseille, a permis au groupe français de récompenser les initiatives chères à ses valeurs. Innovation, entrepreneuriat et également humanité, bien-être et respect de l'environnement ont été mis en exergue à travers trois grandes catégories.



Reinold Geiger, PDG du Groupe L'Occitane et d'Obratori a ouvert la cérémonie et a remis le 1er prix au Docteur Bertrand Piccard (Solar Impulse)

Reinold Geiger, PDG du Groupe L'Occitane et d'Obratori – le

startup studio du groupe – a ouvert la cérémonie et a remis le **1er prix au Docteur Bertrand Piccard (Solar Impulse)** pour « *l'ensemble de son travail pour la préservation de l'environnement et de la beauté du monde* ».

Le 2e prix distingue des travaux entrepris en recherche dermatologique fondamentale et appliquée. Obratori a initié il y a un an un appel à projet auprès de tous les centres de recherches internationaux et a sélectionné les membres d'un comité scientifique international, afin d'identifier des travaux de recherche et développement à impact positif pour le monde scientifique. Le jury scientifique, représenté à Marseille par le Professeur Selim Aractingi (Chef de service dermatologie, hôpital Cochin, faculté de médecine Paris 5 Descartes, Paris) et le Professeur Jo Lambert (dermatologue et chef du département de dermatologie à l'UZ Gent), a récompensé **Ana Santos, pour ses recherches basées sur l'étude des souches d'*Escherichia coli* à longue durée de vie**. La lauréate bénéficie également de l'accompagnement à la création d'un projet entrepreneurial au sein d'Obratori.



Innovation, entrepreneuriat et également humanité, bien-être et respect de l'environnement ont été mis en exergue à travers trois grandes catégories.

Le 3e prix récompense la réussite d'un projet pour le bien de l'humanité et des populations. Il a été remis, à Alain Gachet pour son **projet Watex, procédé permettant de détecter des nappes d'eau souterraines à des profondeurs inédites**, grâce à la combinaison de l'ensemble des techniques qui sont utilisées pour rechercher du pétrole et les données radars des différentes agences spatiales.



Webinaires

Quelles solutions plastiques pour les emballages cosmétiques en contact avec les formules ?



Une nouvelle édition de ce webinaire se tiendra en langue anglaise le 26 novembre 2015. Inscriptions ici. Leader sur le marché des thermoplastiques, élastomères, pièces finies et polymères biosourcés, DuPont dispose d'un grand nombre de solutions pour répondre aux multiples (...).

Nous utilisons des cookies pour une meilleure expérience de navigation. En poursuivant sur ce site, vous acceptez l'utilisation de cookies. En savoir plus et paramétrer les cookies
fermer

chargement
chargement