

Résultat du concours photo Inserm Régional PACA & Corse: le Ciml a l'honneur...

Les premier et deuxième prix du concours photo Inserm régional, pour la catégorie l'image Scientifique, ont été remportés au Centre d'Immunologie de Marseille-Luminy CIML (unité mixte de recherche Inserm, CNRS, AMU). Le premier prix a été décerné à Jonathan Nowak, Ingénieur de Recherche et Clément Ghigo, Doctorant, qui représentaient les membres du laboratoire du Dr Marc Bajénoff. Le deuxième prix a été remis à Noushine Mossadegh-Keller, Assistant Ingénieur du Laboratoire du Dr Michael Sieweke, et Sébastien Mailfert, Ingénieur de Recherche sur la Plateforme ImagImm. La remise des prix a eu lieu à la Délégation Régionale à Marseille, vendredi 27 juin 2014.

« **La recherche en santé dans la focale** » est le concours photographique organisé par l'Inserm dans le cadre de son cinquantième anniversaire. Ce concours photo est organisé au niveau national et régional, les lauréats régionaux concourront pour la finale nationale. Il constitue une occasion de valoriser le travail des personnels contribuant à la mission de recherche de l'Inserm, tout en faisant découvrir la recherche en santé au public.

Il a été ouvert, en avril dernier, à tous les personnels travaillant dans un laboratoire placé sous la tutelle de l'Inserm ou une administration de l'Inserm. Les candidats avaient la possibilité de participer à la ou les catégories de leur choix et étaient limités à cinq photographies pour chaque catégorie.

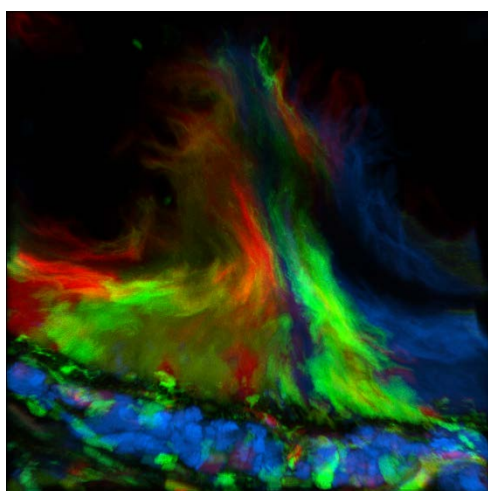
Trois catégories :

- L'image scientifique (comme résultat de recherche)
- Les femmes et les hommes au service de la science
- L'objet scientifique détourné (mise en scène d'un instrument, appareil... de labo) – chacun peut laisser libre court à son imagination

Les candidats du CIML ont participé à la catégorie : L'image scientifique.

Les photographies ont été évaluées, selon les critères suivants, pour le Thème de l'image scientifique :
Pertinence scientifique de l'image 40%, L'esthétique 30%, Titre 10%, Légende vulgarisée 20%

Le premier prix régional a été décerné, à Jonathan et Clément pour le laboratoire du Dr Marc Bajénoff du CIML, pour l'ensemble de son œuvre. Ici une image sélectionnée parmi les cinq en concours.

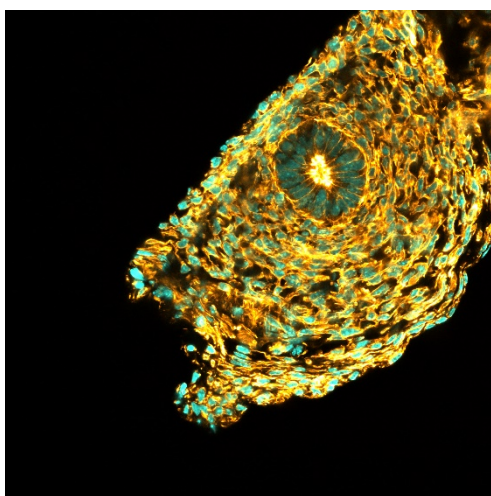


« Les cellules en feu »

Cellules composant l'œsophage d'une souris génétiquement modifiée pour exprimer de manière aléatoire différentes couleurs dans chacune de ces cellules. Ces cellules voilées sécrètent un mucus protecteur qui tapisse l'intérieur de l'œsophage.

© Marc Bajénoff -CIML

Le deuxième prix exæquo régional a été décerné, à Noushine Mossadegh-Keller et Sébastien Mailfert, pour l'ensemble de leur œuvre également. Ici une image sélectionnée parmi les cinq en concours.



« Le Saint Pierre méditerranéen »

Coupe d'un testicule de nouveau-né de souris, marquage en immunofluorescence des noyaux cellulaires et de l'actine qui révèle le «squelette de la cellule»

© Noushine Mossadegh-Keller & Sébastien Mailfert -CIML



La remise des prix a eu lieu à la Délégation Régionale à Marseille, vendredi 27 juin 2014, en présence de Dominique Nobile, Délégué Régional Inserm PACA & Corse.

Les lauréats viennent ainsi de remporter le concours régional et concourront pour la finale nationale.

Les résultats du concours national seront dévoilés le 22 septembre 2014. La remise des prix nationaux est prévue le 9 octobre à Paris.

Les photographies lauréates seront également mises en valeur sous la forme notamment d'expositions en France ou à l'étranger.

Plus d'info : http://www.paca.inserm.fr/content/download/76922/528765/file/Reglement_Concours-photo.pdf

A propos du CIML

Fondé en 1976, le Centre d'immunologie de Marseille-Luminy est un institut de recherche internationalement reconnu dans la discipline. Le CIML est aussi un centre d'avant garde en matière d'organisation qui, dès sa création, a développé des pratiques et des usages propres à favoriser la créativité et la prise de risque de ses chercheurs.

Du ver à l'homme, de la molécule à l'organisme entier, du physiologique au pathologique, le CIML aborde, sur nombres de modèles et d'échelles, tous les champs de l'immunologie contemporaine: la genèse des différentes populations cellulaires, leurs modes de différenciation et d'activation, leurs implications dans les cancers, les maladies infectieuses et inflammatoires et les mécanismes de la mort cellulaire.

Membre fondateur du cluster Marseille Immunopôle, le CIML est une Unité Mixte de Recherche de l'Inserm, du CNRS et d'Aix-Marseille Université. Dirigé par le Professeur Eric Vivier, il comprend 16 laboratoires et un effectif de 250 personnes, parmi lesquelles 185 scientifiques, étudiants et post-doctorants.

Plus d'informations sur <http://www.ciml.univ-mrs.fr>

Contacts

Marguerite GHIOTTO

Tel: +33(0)4.91.26.91.61

communication@ciml.univ-mrs.fr