

CONCOURS PHOTO DE MICROSCOPIE 2013 : L'UNIVERSITE DE CORSE SUR LE PODIUM

Chaque année, le Réseau des Centres Communs de Microscopies (RCCM) organise un concours photos dans le cadre de ses journées annuelles de formation. Reconnu par le CNRS, le RCCM regroupe des centres et laboratoires orientés sur le développement scientifique et technique de la microscopie électronique. Il compte environ 250 adhérents appartenant à des instances de tutelles différentes (Universités, CNRS, INSERM, INRA) en biologie dont le Service d'Etude et de Recherche en Microscopie Electronique de l'Université de Corse.

I Raggiugli di l'Università

N° 262
Novembre 2013

Contacts

Yann Quilichini
+33 (0)4 95 45 00 06
quilichini@univ-corse.fr

Bernard Marchand
+33 (0)4 95 45 00 58
marchand@univ-corse.fr

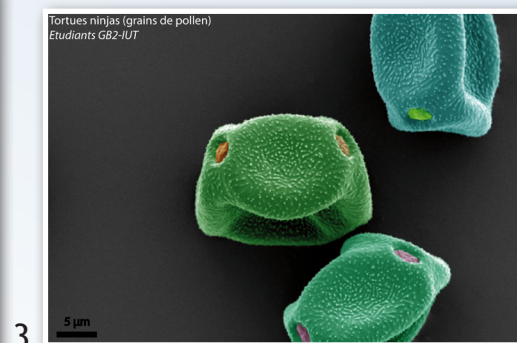
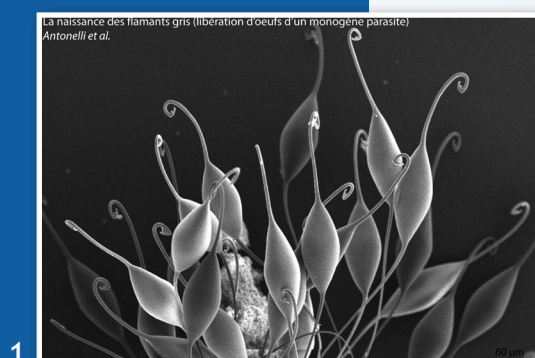


Durant ces journées de formation, les participants peuvent présenter leurs photos obtenues en Microscopie Electronique accompagnées d'un descriptif. Celles-ci sont alors projetées de manière anonyme et soumises au vote de l'assemblée.

En 2012, à l'occasion des 11^{èmes} journées de formation du RCCM qui se sont déroulées à Paris, c'est une photo présentée par le service de microscopie de l'Université de Corse qui a remporté le 1er prix du concours avec « la naissance des flamants gris » (figure n°1).

Cette année, deux photos (figures n°2 et 3) ont été présentées aux 12^{èmes} journées de formation du RCCM qui se sont tenues à Poitiers. Et c'est finalement le mille pattes, qui à force de faire des pieds et des mains, a réussi à se hisser sur le podium. Cette photo, comme toutes les autres photos primées sera publiée dans le calendrier 2014 de Delta Microscopies.

Rappelons que l'Université de Corse possède un microscope électronique à transmission (MET) (figure n°4) et un microscope électronique à balayage (MEB) (figure n°5). Précisons que la microscopie électronique est utile aussi bien aux biologistes qu'aux physiciens pour l'étude ultrastructurale d'échantillons. On nomme ultrastructure un domaine d'étude dont les dimensions se situent entre le domaine atomique et le domaine accessible en microscopie optique (classique).



Università di Corsica Pasquale Paoli
BP 52 - 20250 Corti

Directeur de la publication
Paul-Marie Romani,
Président de l'Université

Conception
Service de la Communication
et de l'Événementiel
communication@univ-corse.fr

www.univ-corse.fr

