

'Coup d'œil égalité.'

On ne naît pas femme, on le devient. Simone de Beauvoir

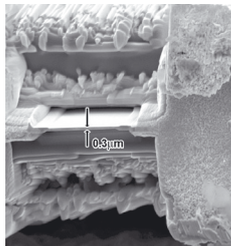
L'excellence en partage

L'excellence est-elle innée ou non ? Peu importe en fait, une chose est sûre, dès qu'elle se profile - artistique, sociale ou scientifique - l'excellence ne devrait pas passer à la trappe, mais être dûment reconnue et soutenue. Pour éclore, puis nourrir la société. Et parfois, il suffit de les appeler pour que les talents apparaissent. La preuve, le programme Boursières d'Excellence UNIGE 2011 a reçu 31 candidatures de très bon niveau. Quant aux 4 chercheuses sélectionnées, elles ont de quoi rayonner et... partager. Passionnées par leur recherche, elles ont publié de nombreux articles dans des revues importantes et savent convaincre leur auditoire. Alea jacta est !

Le 8 mars, Journée internationale des femmes, Jean-Dominique Vassalli, recteur de l'UNIGE, accueille les Boursières d'Excellence lors d'une cérémonie à Uni-Dufour. Nous vous les présentons brièvement.

Ana AKRAP

(Département de physique de la matière condensée de la Faculté des sciences) est une experte dans le domaine d'études optiques sous conditions de haute pression. Après des études à l'Université de Zagreb, en Croatie, elle poursuit sa formation en physique expérimentale (transport électrique sous pression) à l'EPFL, où elle obtient brillamment un doctorat en 2008. Avant de faire un postdoc à Brookhaven (Etats-Unis) grâce à une bourse du FNRS.



Valérie DUTOIT VALLOTTON

(Département de médecine interne, Laboratoire d'immunologie des tumeurs de la Faculté de médecine) obtient son doctorat à l'Université de Lausanne en 2003 et produit déjà un grand nombre de publications. Depuis 2008, elle est maître assistante au laboratoire d'immunologie des tumeurs du service d'oncologie des Hôpitaux Universitaires de Genève, où elle travaille à la recherche d'une solution thérapeutique à la prolifération des cellules tumorales dans le cerveau.



Marie COHEN

(Département de gynécologie et d'obstétrique de la Faculté de médecine) obtient un brillant doctorat en biochimie de l'Université de La Rochelle en 2003, avant d'intégrer le Département de gynécologie obstétrique de l'Université de Genève. Engagée dans plusieurs projets de recherche fondamentaux et cliniques, dont la thématique commune est la protéine chaperon GRP78, elle obtient des fonds lui permettant de développer son équipe et ses projets de recherche sur le cancer de l'ovaire et certaines pathologies de la grossesse.



Sévane GARIBIAN

(Département de droit pénal de la Faculté de droit) est docteure en droit des Universités de Genève et de Paris X. Chercheuse associée au Centre de Théorie et Analyse du Droit (Paris X/CNRS), elle est depuis 2008 chargée d'enseignement à l'Université de Neuchâtel et visiting scholar à l'Université de Buenos Aires. Ses travaux portent sur le sens, le rôle et les formes du droit face à la criminalité d'Etat. Elle propose une recherche sur le traitement juridique du passé dictatorial en Argentine et en Espagne.

Calligraphie et illustrations:
© Atelier Pfund, Genève