

Cap sur les inventrices

Autor(en): **Ballin, Luisa**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Femmes suisses et le Mouvement féministe : organe officiel des informations de l'Alliance de Sociétés Féminines Suisses**

Band (Jahr): **86 (1998)**

Heft 1423

PDF erstellt am: **17.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-284796>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

CAP SUR LES INVENTRICES



Image: Sophie Pfund



Coordinatrices: Dominique ZOLLET, Rosina PINEYRO, Helen LOM et Marie-Agnès GAINON-COURT (de gauche à droite). Exposition des «Femmes Inventeurs» à l'OMPI.

L'Organisation mondiale de la Propriété intellectuelle (OMPI) fait la part belle aux femmes inventrices par le biais d'une exposition à voir jusqu'au 31 mars 1999.

Composée de quelque 170 Etats membres, l'OMPI propose environ 200 découvertes nées de cerveaux féminins. Des panneaux explicatifs retracent l'itinéraire des pionnières de l'invention, telle la franco-polonaise Marie Curie, seul être humain à avoir décroché deux prix Nobel dans deux disciplines scientifiques différentes (chimie et physique). Autres exemples de découvertes effectuées par des femmes? «Le médicament qui guérit la leucémie infantine trouvé par l'Américaine Gertrude Elion, qui reçut elle aussi le Prix Nobel», rappelle Helen Lom, coordonnatrice de cette exposition, qui souligne la volonté de l'ONU de stimuler et de promouvoir le génie féminin. Celui-ci ne s'est pas seulement concentré dans les domaines «Kinder, Kuchen & Kosmetik» mais s'est également distingué dans des sphères vitales et sous toutes les latitudes.

La Cubaine Concepcion Huergo a trouvé un vaccin contre la méningite, alors que la Malaisienne Asma Ismail est l'auteure d'un «kit» qui permet

désormais de diagnostiquer la fièvre typhoïde en l'espace de deux ou trois heures alors qu'auparavant il fallait entre deux et quatorze jours pour y parvenir. Tandis que l'Israélienne Ruth Arnon relevait le défi de retarder les ravages de la sclérose en plaque, note Helen Lom. Les enfants ne sont pas oubliés puisque cet accrochage expose aussi des dessins nés de leur imagination, ainsi que la trouvaille d'une petite Japonaise. Prouvant ainsi que si elles sont stimulées dès l'enfance, les filles peuvent être aussi inventives que les garçons. Sexiste l'expo de l'OMPI? Que nenni, puisque c'est bien un représentant de la gent masculine qui a écrit des ouvrages consacrés aux découvertes féminines et aux associations qui défendent leurs droits: l'Egyptien Farag Moussa, l'homme qui aimait les «Femmes inventeurs... couronnées par l'OMPI» (livre paru à Genève en 1991)!

Parcours d'une Genevoise

Produit qui efface les fautes de frappe, aimant retirant les éclats de métaux ayant pénétré dans la peau lors des blessures, pierre qui résiste au feu, Zovirax, etc. Si les femmes prouvent par ces découvertes

qu'elles sont aussi créatives que les hommes, le parcours qu'elles doivent ensuite entreprendre pour protéger et commercialiser le produit de leur imagination et de leur sens pratique est parfois difficile. Comme l'explique la Genevoise Christiane Caillat-Maillefer, fleuriste à Collonge-Bellerive. «Après avoir inventé une pince que l'on enfonce dans le sable pour empêcher les linges de bain de s'envoler, mon père qui est également inventeur, m'a aidée à déposer un brevet. Opération qui m'a coûté plusieurs milliers de francs, puisque j'ai également déposé un brevet aux Etats-Unis. Sans compter les taxes annuelles et les frais de publicité déboursés si l'on veut que notre découverte se vende. Nous avons trouvé une personne désireuse de commercialiser nos découvertes mais jusqu'à présent, nous n'avons rien vu au niveau financier». Elle aura tout de même la satisfaction de voir son invention exposée à l'OMPI.

Luisa Ballin

Exposition

Ces femmes qui inventent
Centre des visiteurs de l'OMPI
Lundi-vendredi 9 h. -17 h..
34, ch. des Colombettes
Genève