

M/S : médecine sciences

Erratum

Volume 22, numéro 6-7, juin-juillet 2006

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/013601ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

SRMS: Société de la revue médecine/sciences et Éditions EDK

ISSN

0767-0974 (imprimé)

1958-5381 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer cet article

(2006). Erratum. *M/S : médecine sciences*, 22, (6-7), 1-1.



médecine /sciences est le fruit d'une coopération entre le gouvernement de la République française et le gouvernement du Québec, à la suite d'une recommandation de la Commission permanente de coopération franco-québécoise.

COMITÉ DES FONDATEURS

Pour la partie française :

- Ministère des affaires étrangères (MAE)
- Ministère de la recherche (MR)
- Délégation générale à la langue française (DGLF)
- Institut national de la santé et de la recherche médicale (INSERM)
- Centre national de la recherche scientifique (CNRS)

Pour la partie québécoise :

- Ministère des relations internationales (MRI)
 - Ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation (MDEIE)
 - Ministère de la santé et des services sociaux (MSSS)
 - Ministère de l'éducation
 - Fonds de la recherche en santé du Québec (FRSQ)
- Avec la contribution financière du Fonds québécois de la recherche sur la société et la culture (FQRSC)

ÉDITEUR FRANCE

Éditions EDK
33, rue Bezout
75014 Paris
Tél. : 01 53 91 06 06
Télec. : 01 53 91 06 07
editorial@edk.fr

ÉDITEUR QUÉBEC

SRMS
500, rue Sherbrooke Ouest
bureau 800, Montréal
Québec H3A 3C6, Canada
Tél. : (514) 288-2247
Télec. : (514) 288-0520
medecine.sciences@bellnet.ca

SOMMAIRE

ÉDITORIAL

- 563 L'homme est-il malade de son environnement ?
Michel Aubier

LE MAGAZINE

NOUVELLES

- 565 HIRA, une molécule de l'œuf qui contrôle la formation du pronucleus mâle
Benjamin Loppin, Pierre Couble
- 567 Une nouvelle cellule dendritique impliquée dans l'immunité anti-tumorale
Nathalie Chaput, Julien Taieb, Evelyn Ullrich, Laurence Zitvogel
- 569 Cernunnos, un nouveau facteur de la réparation de l'ADN essentiel pour le système immunitaire
Patrick Revy, Jean-Pierre de Villartay
- 571 Un polymorphisme fréquent dans le promoteur d'un chimio-attractant des monocytes modifie la susceptibilité à la tuberculose pulmonaire
Ryad Tamouza, Dominique Labie
- 573 Hypocrétines : entre l'envie et le besoin... ou l'émergence d'une nouvelle voie d'origine hypothalamique impliquée dans la motivation et l'addiction
Benjamin Boutrel
- 576 Polarité planaire et polykystose rénale
Evelyne Fischer, Marco Pontoglio
- 579 Le RF9, un antagoniste puissant et sélectif des récepteurs du neuropeptide FF, prévient le développement de la tolérance aux opiacés
Jean-Jacques Bourguignon, Guy Simonnet, Frédéric Simonin

BRÈVES

- 581 Sommaire des brèves



- Dans l'article de Pierre H. Vachon, « Survie cellulaire : différences et différenciation » (*m/s* n° 4, vol. 22, avril 2006, pages 423-9) :
- page 425, dans la Figure 2, il fallait d'une part lire Bcl-2 et non Bcl, et RSK-1 et non RSK, d'autre part.
 - page 428, lignes 4 à 6, il fallait lire : ...les entérocytes indifférenciés ont une moindre susceptibilité face à l'anoïkose que les entérocytes différenciés, et non pas ...les entérocytes différenciés ont une moindre susceptibilité face à l'anoïkose que les entérocytes indifférenciés.

PHOTO DE COUVERTURE

La nanochirurgie laser appliquée au cytosquelette. Les fibres de tension d'une cellule épithéliale se relâchent sous l'impact d'un faisceau laser à impulsion (© Photo Julien Colombelli, EMBL, Meyhofstrasse 1, 69117 Heidelberg, Allemagne).