

Célébration des instituts d'IRSC*

*Instituts de recherche en santé du Canada



Amis des instituts de recherche
en santé du Canada

FCIHR/AIRSC

Friends of Canadian Institutes
of Health Research

Calendrier 2002 de 16 mois
septembre 2001 – décembre 2002



Amis des instituts de recherche
en santé du Canada

FCIHR / AIRSC

Friends of Canadian Institutes
of Health Research

Pour obtenir plus de renseignements, ou des
copies supplémentaires, veuillez communiquer avec:

Amis des instituts de recherche en santé du Canada

Téléphone : 204 787 3794

Fax : 204 787 3279

Courriel : fcibr@fcibr.ca

Site Web : www.fcibr.ca



Partners in Research

Téléphone : 519 433 7866

Courriel : pir@odyssey.on.ca

Site Web : www.pirweb.org

Production:

Conception:

Montage Design

Susanne Vande Vyvere, Directeur du graphisme

Adelle Rempel, Graphiste

Prépresse:

TC4 Graphics

Impression:

Transcontinental Printing/Spot Graphics

Imprimé au Canada © 2001

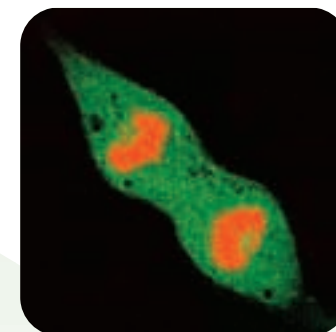


Image couverture : Cellule de la lignée H9c2 dérivant de myoblastes cardiaques de rat, en culture et traitée par le clofibrate, substance qui provoque la division cellulaire.

La photo a été prise avec un objectif 60X à l'huile installé sur un microscope confocal à balayage laser Fluoview d'Olympus. La cellule a été soumise à une double coloration : les récepteurs PPAR-alpha ont été colorés à l'aide d'anticorps conjugués à la fluorescéine, marqueur fluorescent vert, et l'ADN, avec de l'iodure de propidium, colorant fluorescent rouge. La cellule photographiée est dans la dernière partie de la télophase et on voit clairement la séparation de la chromatine condensée et l'apparition du sillon de division qui mènera à la cytokinèse et à la formation de nouvelles cellules-filles.

Image : Gracieuseté du
Dr Andrew Halayko
Université du Manitoba