

ISSN 0248-9000  
VOLUME 49, N° 1, 1983

# Biology of the Cell

Biologie Cellulaire





# SOMMAIRE, Volume 49, n° 1, 1983

Biology of the Cell/Biologie Cellulaire

## MÉMOIRES ORIGINAUX

SPECTOR D.L., SCHRIER W.H. et BUSCH H. Localisation des SnRNPs par immunocytochimie ultrastructurale ( <i>en anglais</i> ) .....	1
HERZBERG M., NATHANEL T., BIBOR-HARDY V. et WRESCHNER D. Localisation d'une activité RNase dans des structures nucléaires résiduelles ( <i>en anglais</i> ) .....	11
CHOBERT M.N., POUCHELET M., ANTEUNIS A., GANSMULLER A. et ROBINEAUX R. Lésions nucléolaires induites par la ribonucléase dans les cellules vivantes. ....	19
PLOTON D., BENDAYAN M. et ADNET J.J. Localisation ultrastructurale des protéines argyrophiles et des acides nucléiques dans les nucléoles réticulés ( <i>en anglais</i> ). ....	29
CHALY N., SETTERFIELD G., KAPLAN J.G. et BROWN D.L. Les corps nucléaires des lymphocytes de la rate de souris: II - Études cytochimique et autoradiographique au cours d'une stimulation par la concanavaline A ( <i>en anglais</i> ). ....	35
KATAOKA S. et YAMAMOTO T.Y. Structure fine et formation des photorécepteurs chez <i>Octopus ocellatus</i> ( <i>en anglais</i> ). ..	45
GAUTRON J., RIEGER F., BLONDET B. et PINÇON-RAYMOND M. Accumulations extra-synaptiques d'acétylcholinestérase dans le muscle sternocléidomastoïdien après dénervation néonatale: localisation microscopique de différentes formes moléculaires ( <i>en anglais</i> ). ....	55
MAURICE M., BELLON B., MAHU J.L. et FELDMANN G. Rapport entre les microtubules et l'appareil de Golgi dans les hépatocytes: Étude quantitative au cours d'une néphrose expérimentale ( <i>en anglais</i> ). ....	69
GAFFIERO P., BERGERON M. et THIÉRY G. Étude morphologique des organites cellulaires au cours de l'ontogénie. I - L'enveloppe nucléaire et le reticulum endoplasmique des cellules rénales du rat ( <i>en anglais</i> ). ....	79

## LETTRE A L'ÉDITEUR

IMHOFF V. et ROSSIGNOL B. Effet comparé de l'atropine sur la stimulation adrénergique et muscarinique de l'incorporation de phospholipides marqués au <sup>32</sup> P dans les cellules isolées de parotide: blocage possible des récepteurs $\alpha$ -adrénergiques par l'atropine ( <i>en anglais</i> ). ....	83
---	----