

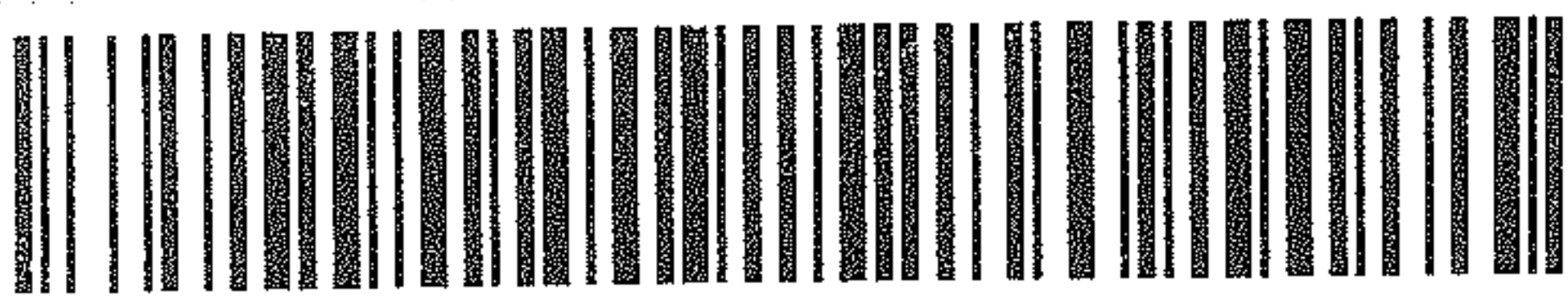
Y. MALLET-GUY

ATLAS
DE MICROSCOPIE
ÉLECTRONIQUE
DU FOIE

(CHIRURGIE EXPÉRIMENTALE)



MASSON ET CIE



B.61-184 EX.1

B. 61 - 184
EX.1

ATLAS DE
MICROSCOPIE ÉLECTRONIQUE
DU FOIE

Chirurgie expérimentale

PAR

Yvonne MALLET-GUY

Assistant de Biologie des Hôpitaux de Lyon

Département de Microscopie
de l'Unité de Recherches Chirurgicales de l'INSERM



PRÉFACES DES PROFESSEURS

C. BURG

Directeur général de l'INSERM

et

J. FEROLDI

MASSON ET Cie, ÉDITEURS

120, Boulevard Saint-Germain PARIS (VI^e)

1973

TABLE DES MATIÈRES

<i>Technique et matériel de recherches</i>	1	
CHAPITRE I. — <i>Processus d'activation hépatocytaire.</i>		
A. — Les dix premiers jours de la régénération hépatique après hépatectomie majeure		
B. — Les effets sur la cellule hépatique de la neurectomie péri-artère hépatique	17	
C. — Effets de l'hyperoxie	24	
CHAPITRE II. — <i>Retentissement hépatique des états d'hypertension portale.</i>		
A. — Hypertension portale expérimentale sans obstacle	32	
B. — Ligature expérimentale incomplète de la veine cave sus-hépatique	37	
C. — Blocage intra-hépatique	45	
CHAPITRE III. — <i>Artérialisation de la veine porte</i>		74
CHAPITRE IV. — <i>Les dérivations du sang portal.</i>		
A. — L'anastomose porto-cave termino-latérale	83	
B. — Répercussions hépatiques des anastomoses expérimentales latéro-latérales	90	
CHAPITRE V. — <i>Les états d'ischémie artérielle du foie.</i>		
A. — Lésions ultrastructurales du foie après clampage de l'artère hépatique	98	
B. — Le foie de choc hémorragique. Étude ultrastructurale	106	
C. — Foie de choc et inhibiteurs de protéinases	118	
<i>Bibliographie</i>	126	
<i>Index alphabétique</i>	133	
