

# PHYSIOLOGIE

*le milieu intérieur*

# HUMAINE

*le rein* *m.v.pellet*

*1<sup>re</sup> partie : milieu intérieur*  
*compartiments liquidiens*



simep-éditions

# PHYSIOLOGIE le milieu intérieur le rein HUMAINE

6756

1<sup>ère</sup> partie : milieu intérieur  
compartiments liquidiens

MD 375 / P1

M. V. PELLET

*Maître de conférences agrégé  
Université Claude-Bernard, Lyon I  
Biologiste des hôpitaux de Lyon*

1525  
TDC



simep-éditions

47-49, rue du 4-Août  
69811 Villeurbanne

# table des matières

pages

4	1	les liquides dans l'organisme
26	2	le sang
34	3	le plasma sanguin
53	4	l'équilibre acido-basique du sang et du milieu intérieur
99	5	le liquide interstitiel
106	6	le compartiment intracellulaire
108	7	les échanges entre les compartiments liquidiens
143		INDEX

# PHYSIOLOGIE HUMAINE

*Le titre de cette collection indique clairement son objectif pédagogique : apporter au médecin l'essentiel de ce qu'il doit savoir de la physiologie de l'homme normal pour étudier et comprendre la physiopathologie, la pathologie, l'exploration fonctionnelle et être à même, ainsi préparé, de s'engager avec succès dans l'action thérapeutique.*

*Les ouvrages de cette collection seront de « bons compagnons » pour le médecin tout au long de sa carrière universitaire... et même plus tard. Ils apporteront à l'étudiant du 1<sup>er</sup> cycle les éléments fondamentaux du cours et les compléments qu'il n'est pas possible de détailler à l'amphithéâtre, à celui du 2<sup>e</sup> cycle les données de base indispensables à la compréhension de la pathologie. Ils seront enfin le bréviaire des candidats aux certificats de spécialité et au concours de l'Internat.*

parus :

**la circulation  
la respiration  
la digestion  
le milieu intérieur**

à paraître :

**le rein  
le sang  
le système nerveux  
la fonction thermique  
glandes endocrines**

ISSN 0337.2006  
ISBN 2.85334.124.0