

# Sommaire

<b>N° 181. Réaction inflammatoire : aspects biologiques et cliniques.</b>	
<b>Conduite à tenir .....</b>	<b>7</b>
<b>N° 185. Déficit immunitaire.....</b>	<b>15</b>
<b>N° 186. Fièvre prolongée.....</b>	<b>27</b>
<b>N° 188. Pathologies auto-immunes : aspects épidémiologiques, diagnostiques et principes de traitement .....</b>	<b>39</b>
<b>N° 189. Connaître les principaux types de vascularite systémique, les organes cibles, les outils diagnostiques et les moyens thérapeutiques.....</b>	<b>65</b>
Vascularite à IgA .....	79
Syndrome de Goodpasture .....	81
Vascularite cryoglobulinémique .....	83
Micropolyangéite .....	87
Granulomatose avec polyangéite .....	90
Granulomatose éosinophilique avec polyangéite.....	93
Maladie de Kawasaki.....	96
Périartérite Nœuuse .....	99
Maladie de Behçet.....	102
<b>N° 190. Lupus érythémateux disséminé Syndrome des anti-phospholipides.....</b>	<b>105</b>
Lupus .....	106
SAPL.....	121
<b>N° 191. Artérite à cellules géantes.....</b>	<b>127</b>
Maladie de Horton .....	128
Pseudo-polyarthrite rhizomélique.....	133
Maladie de Takayasu .....	136
<b>N° 198. Biothérapies et thérapies ciblées.....</b>	<b>141</b>
<b>N° 207. Sarcôïdose .....</b>	<b>155</b>
<b>N° 211. Purpuras chez l'adulte et l'enfant .....</b>	<b>167</b>

<b>N° 217. Amylose .....</b>	<b>175</b>
<b>N° 326. Prescription et surveillance des classes de médicaments les plus courantes chez l'adulte et chez l'enfant. Connaître pour chacune les mécanismes d'action de classe et des produits individuels, les principes du bon usage, les critères de choix d'un médicament en première intention, les causes d'échec, les principaux effets indésirables et interactions .....</b>	<b>183</b>
Anti inflammatoires non stéroïdiens.....	185
Anti-inflammatoires stéroïdiens : corticothérapie.....	188