

<i>Comité de rédaction</i>		<i>122</i>
<i>Recommandations aux auteurs</i>		<i>123</i>
<i>Editorial</i>		<i>125-126</i>
<i>Communiqué</i>		<i>127</i>
Mise au Point		
Le point sur le traitement de la douleur chez les patients brûlés	Choinière M.	128-135
Articles originaux		
Mode d'action des principaux antibiotiques utilisés chez le brûlé	Marty N.	<i>136-140</i>
Méthodes d'évaluation de l'activité des antibiotiques	Archambaud M.	<i>141-144</i>
Les perturbations générales de la pharmacocinétique des médicaments chez le sujet brûlé	Saivin S., Conil J.M., Houin G.	<i>145-154</i>
Pansements de sites donneurs de greffe de peau mince	Atiyeh Bishara S., M.D, F.A.C.S.	<i>155-161</i>
Epidémiologie de la brûlure chez l'enfant au CHU de Pointe-A-Pitre	Daijardin J.B., Ebrad P., Laug A., Tanasi L., Sulpice M., Jarrige B., Salin J., Nicola W., Foucan P.	<i>162-166</i> <i>167-170</i>
Enquête épidémiologique rétrospective en vue d'une campagne de prévention	Chatot-Henry D., Marie-Nelly A., Corvo C., Olive P., Drault J.N., Joachim-Amaud-Rieux D., Medhaoui H.,	
Note de lecture		<i>171</i>
La vie de la SFETB		<i>172-173</i>
La vie des Centres		<i>174-180</i>
Le nouveau centre des brûlés de l'hôpital Cochin	Wassermann D., G., Schlotterer M., Lebreton F., Lecam B.	
Annonces et Nouvelles		<i>182-184</i>