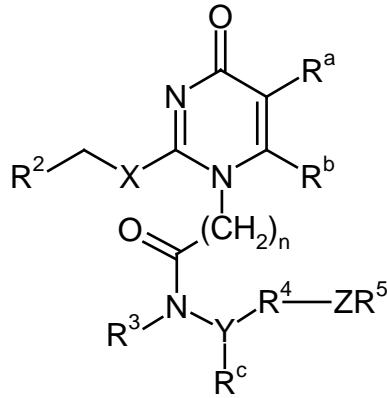


[12] براءة اختراع

رقم قرار الموافقة على منح البراءة : 5/496	[11] رقم البراءة : GC 0000221
تاريخ قرار الموافقة على منح البراءة : 2005/04/23	[45] تاريخ النشر عن منح البراءة : 2006/03/29 2006/5

[51] التصنيف الدولي : Int.Cl. ⁷ : C07D 239/56, 401/12, 239/70, 239/26, 213/06, 213/54; C07C 15/14; A61K 31/505; A61P 3/06 [56] المراجع : - WO 9924420 A (SMITH STEPHEN ALLAN; IFE ROBERT JOHN (GB); PINTO IVAN LEO (GB); HI) 20 May 1999	[21] رقم الطلب : م ت خ/ب/1178/2001 [22] تاريخ تقديم الطلب : 2001/02/14 [30] الأولوية : [31] رقم الأولوية : [32] تاريخ الأولوية : [33] اسم الدولة : [72] المخترعون : [73] مالك البراءة : [74] الوكيل :
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

[54] مركبات بيريميدينون محددة، وطرق لتحضيرها، ومركبات وسيطة تستخدم في تحضيرها، ومركبات صيدلانية تحتوي عليها
[57] الملخص : مركبات بيريميدينون ذات التركيبة (I) :



(I)

عبارة عن مثبطات لإنزيم Lp-PLA₂ وتستخدم في علاج تصلب الشرايين.

عدد عناصر الحماية : 25