



TÍTULO DE PATENTE NO. 256139

Titular(es): USTAV EXPERIMENTALNI BOTANIKY AKADEMIE VED CESKE REPUBLIKY

Domicilio(s): Rosvojova 35, Praha 6, 165 02, Lysolaje, REPUBLICA CHECA

Denominación: USO DE COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS CON BASE EN ADENINA SUSTITUIDA EN N⁶ EN LA FABRICACIÓN DE COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS.

Clasificación: Int.Cl.8: A01N43/48; A01N43/90; A61K31/52; A61K8/00; A61K8/49; A61P13/12; A61P17/06; A61P19/02; A61P19/06; A61P25/00; A61P25/28; A61P29/00; A61P3/10; A61P33/00; A61P35/00; A61P37/06; A61P43/00; A61P9/00; A61Q19/00; A61Q19/08; C07D473/00; C07D473/16; C07D473/34; C07H19/16

Inventor(es): KAREL DOLEZAL; IGOR POPA; JAN HOLUB; RENE LENOBEL; STEFAAN WERBROUCK; MIROSLAV STRNAD; MAREK ZATLOUKAL

SOLICITUD

Número:

PA/a/2004/000936

Fecha de presentación internacional:

01 de Agosto de 2002

PRIORIDAD

País:

CZ

Fecha:

2 de agosto de 2001

Número:

PV 2001-2818

ESTA PATENTE CONCEDE A SU TITULAR EL DERECHO EXCLUSIVO DE EXPLOTACIÓN DEL INVENTO RECLAMADO EN EL CAPÍTULO REIVINDICATORIO Y TIENE UNA VIGENCIA IMPRORRÓGABLE DE VEINTE AÑOS CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA DE PRESENTACIÓN INTERNACIONAL DE LA SOLICITUD.

Fecha de expedición: 9 de abril de 2008

EL DIRECTOR DIVISIONAL DE PATENTES


QUÍM. FABIÁN R. SALAZAR GARCÍA

