



Machine translation

1. (BR112018014171) composições biofotônicas para o tratamento de otite externa

National Biblio. Data

PermaLink

Application Number: 112018014171 **Application Date:** 11.01.2017**Publication Number:** 112018014171 **Publication Date:** 11.12.2018**Publication Kind :** A2**Prior PCT appl.:** Application Number:PCTCA2017050032 ; Publication Number:WO2017120671 [Click to see the data](#)**IPC:** A 61
A 61**Applicants:** KLOX TECHNOLOGIES LIMITED**Inventors:** ADOLFO MARIA TAMBELLA
ANDREA SPATERNA
DAVID OHAYON
FRANCESCO BELLINI
MATTEO CERQUETELLA
NIKOLAOS LOUPIS
REMIGIO PIERGALLINI**Agents:** DANIEL ADVOGADOS (ALT.DE DANIEL & CIA)**Priority Data:** 62/277,263 11.01.2016 US**Title:** (PT) composições biofotônicas para o tratamento de otite externa**Abstract:** (PT) a presente divulgação descreve métodos e usos das composições biofotônicas que compreendem pelo menos um oxidante e pelo menos um cromóforo capaz de ativar o oxidante, em associação com um portador farmacologicamente aceitável para o tratamento de otite externa.



República Federativa do Brasil
Ministério da Indústria, Comércio Exterior
e Serviços
Instituto Nacional da Propriedade Industrial

(21) BR 112018014171-2 A2



(22) Data do Depósito: 11/01/2017

(43) Data da Publicação Nacional: 20/07/2017

(54) Título: COMPOSIÇÕES BIOFOTÔNICAS PARA O TRATAMENTO DE OTITE EXTERNA

(51) Int. Cl.: A61K 41/00; A61P 27/16.

(30) Prioridade Unionista: 11/01/2016 US 62/277,263.

(71) Depositante(es): KLOX TECHNOLOGIES LIMITED.

(72) Inventor(es): FRANCESCO BELLINI; MATTEO CERQUETELLA; ADOLFO MARIA TAMBELLA; ANDREA SPATERNA; NIKOLAOS LOUPIS; DAVID OHAYON; REMIGIO PIERGALLINI.

(86) Pedido PCT: PCT CA2017050032 de 11/01/2017

(87) Publicação PCT: WO 2017/120671 de 20/07/2017

(85) Data da Fase Nacional: 11/07/2018

(57) Resumo: A presente divulgação descreve métodos e usos das composições biofotônicas que compreendem pelo menos um oxidante e pelo menos um cromóforo capaz de ativar o oxidante, em associação com um portador farmacologicamente aceitável para o tratamento de otite externa.

