



INTELLECTUAL
PROPERTY INDIA

PATENTS | DESIGNS | TRADE MARKS
GEOGRAPHICAL INDICATIONS



सत्यमेव जयते

भारत सरकार
GOVERNMENT OF INDIA

पेटेंट कार्यालय
THE PATENT OFFICE

पेटेंट प्रमाणपत्र
PATENT CERTIFICATE
(Rule 74 of The Patents Rules)

क्रमांक : 044145794
SL No :



पेटेंट सं. / Patent No. : 409682
आवेदन सं. / Application No. : 202241008646
फाइल करने की तारीख / Date of Filing : 18/02/2022
पेटेंटी / Patentee : Indian Institute of Technology Madras (IIT Madras)
आविष्कारक (जहां लागू हो) / Inventor(s) : 1.Santra, Tuhin Subhra 2.Gupta, Pallavi 3.Illath, Kavitha

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित DRUG LOADED PLASMONIC CORE-SHELL ELECTROSPUN NANOFIBRES FOR LASER MEDIATED INTRACELLULAR DELIVERY नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख फरवरी 2022 के अठारहवें दिन से बीस वर्ष की अवधि के लिए पेटेंट अनुदत्त किया गया है।

It is hereby certified that a patent has been granted to the patentee for an invention entitled DRUG LOADED PLASMONIC CORE-SHELL ELECTROSPUN NANOFIBRES FOR LASER MEDIATED INTRACELLULAR DELIVERY as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 18th day of February 2022 in accordance with the provisions of the Patents Act, 1970.



अनुदान की तारीख : 21/10/2022
Date of Grant :

पेटेंट नियंत्रक
Controller of Patent

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, फरवरी 2024 के अठारहवें दिन को और उसके पश्चात प्रत्येक वर्ष में उसी दिन देय होगी।

Note. - The fees for renewal of this patent, if it is to be maintained will fall / has fallen due on 18th day of February 2024 and on the same day in every year thereafter.