



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 : 044149145
SL No :



पेटेंट सं. / Patent No. : 419378
आवेदन सं. / Application No. : 202241029495
फाइल करने की तारीख / Date of Filing : 23/05/2022
पेटेंटी / Patentee : Cochin University of Science and Technology (CUSAT)
आविष्कारक (जहां लागू हो) / Inventor(s) : 1.PRAKASH, Prabha 2.PULIKKAPARAMBIL
SASIDHARAN, Baby Chakrapani

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित A MEDIA FORMULATION AND A METHOD FOR TRANS-DIFFERENTIATION OF BLOOD PROGENITOR CELLS INTO DOPAMINERGIC NEURONAL LINEAGE नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख मई 2022 के तेइसवें 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 A MEDIA FORMULATION AND A METHOD FOR TRANS-DIFFERENTIATION OF BLOOD PROGENITOR CELLS INTO DOPAMINERGIC NEURONAL LINEAGE as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 23rd day of May 2022 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.



अनुदान की तारीख : 27/01/2023
Date of Grant :

पेटेंट नियंत्रक
Controller of Patent

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, मई 2024 के तेइसवें 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 23rd day of May 2024 and on the same day in every year thereafter.