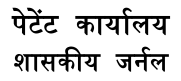
PROPERTY INDIA PATENTS   DESIGNS   TRADE MARKS GEOGRAPHICAL INDICATIONS	स्वमंब नपते GOVERNMENT OF INDIA	Controller General of Patents,Designs and Trademarks Department of Industrial Policy and Promotion Ministry of Commerce and Industry	
	Application Details		
APPLICATION NUMBER	201941047762		
APPLICATION TYPE	ORDINARY APPLICATION		
DATE OF FILING	22/11/2019		
APPLICANT NAME	Dr.V.DHIVAHARAN		
TITLE OF INVENTION	INSTACURE-A WOUND HEALIN	G POLYHERBAL OINTMENT	
FIELD OF INVENTION	BIOTECHNOLOGY		
E-MAIL (As Per Record)			
ADDITIONAL-EMAIL (As Per Record)	stetwc@gmail.com		
E-MAIL (UPDATED Online)			
PRIORITY DATE			
REQUEST FOR EXAMINATION DATE			
PUBLICATION DATE (U/S 11A)	08/01/2021		
	Application Status		
APPLICATION STATUS Awaiting Request for E		for Examination	
		View Documents	
Filed Published RQ Filed H Under Examination			
Disposed			



# OFFICIAL JOURNAL OF THE PATENT OFFICE

निर्गमन सं. 02/2021	शुक्रवार	दिनांकः 08/01/2021
ISSUE NO. 02/2021	FRIDAY	DATE: 8/01/2021

## पेटेंट कार्यालय का एक प्रकाशन PUBLICATION OF THE PATENT OFFICE

The Patent Office Journal No. 02/2021 Dated 08/01/2021

#### (19) INDIA

(22) Date of filing of Application :22/11/2019

(43) Publication Date : 08/01/2021

#### (54) Title of the invention : INSTACURE-A WOUND HEALING POLYHERBAL OINTMENT

(51) International classification	:A61K0036906600, A61K0036906200, A61K0009127000, A61K0036190000, A61K0036185000	(71)Name of Applicant : 1)Dr.V.DHIVAHARAN Address of Applicant :No: 32/1 MANNAI NAGAR MANNARGUDI THIRUVARUR DT TAMIL NADU INDIA- 614001 Tamil Nadu India
(31) Priority Document No	:NA	(72)Name of Inventor :
(32) Priority Date	:NA	1)Dr.V.DHIVAHARAN
(33) Name of priority country	:NA	
(86) International Application No	:NA	
Filing Date	:NA	
(87) International Publication No	: NA	
(61) Patent of Addition to Application Number Filing Date	:NA :NA	
(62) Divisional to Application Number	:NA	
Filing Date	:NA	

#### (57) Abstract :

APPLICANT: Dr.V.DHIVAHARAN TITLE: INSTACURE-A WOUND HEALING POLYHERBAL OINTMENT APPLICATION NUMBER 201941047762 FILING DATE 22/11/2019 ABSTACT The present invention discloses a wound healing polyherbal

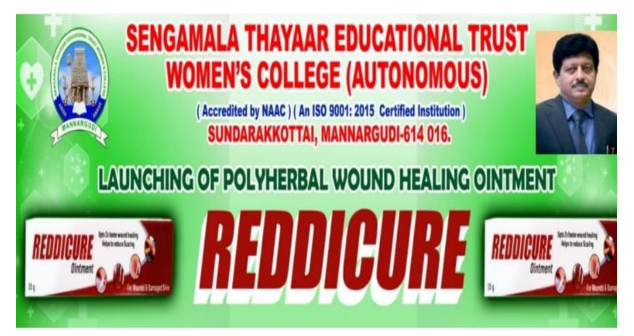
composition comprising of therapeutically effective amount of characterized combination of ethanolic extracts of whole plants of Andrographis echiodies, whole plants of Spermacoce hispida, rhizome of Alpinia galangal and rhizome of Curcuma longa along with atleast one suitable pharmaceutically acceptable excipient, additives and carriers. The present invention also discloses a process of preparation of ~Instacure<sup>TM</sup> A wound healing polyherbal ointment and product thereof.

No. of Pages : 12 No. of Claims : 5



SENGAMALA THAYAAR EDUCATIONAL TRUST WOMEN'S COLLEGE (AUTONOMOUS) (Accredited by NAAC) / (An ISO 9001:2015 Certified Institution) SUNDARAKKOTTAI, MANNARGUDI - 614016. THIRUVARUR (DIST.), TAMIL NADU, INDIA

### PATENT FILED DETAILS







SENGAMALA THAYAAR EDUCATIONAL TRUST WOMEN'S COLLEGE (AUTONOMOUS) (Accredited by NAAC) / (An ISO 9001:2015 Certified Institution) SUNDARAKKOTTAI, MANNARGUDI - 614016. THIRUVARUR (DIST.), TAMIL NADU, INDIA







SENGAMALA THAYAAR EDUCATIONAL TRUST WOMEN'S COLLEGE (AUTONOMOUS) (Accredited by NAAC) / (An ISO 9001:2015 Certified Institution) SUNDARAKKOTTAI, MANNARGUDI - 614016. THIRUVARUR (DIST.), TAMIL NADU, INDIA

PRESS REPORT FOR PRODUCT LAUNCH



#### **REDDICURE - PATENT REPORT**

Different formulations of plants as powders, decoctions, ointments, etc. have been traditionally used to cure various ailments. A perusal of the literature proved that there is no information available on the wound healing properties of *Andrographisechiodies* and *Spermacocehispida*. Though the anti-septicproperties of *Alpinia galangal* and *Curcuma longa* are known, their role in the polyherbal product developed using the above mentioned plants is not known. Hence, an ointment has been formulated using the ethanolic extracts of whole plants of *Andrographisechiodies* and *Spermacocehispida*. The formulation is evaluated for the wound healing potentiality against wounds in rabbits. The treatment significantly cured the wound by increasing the percentage of wound closure. The active principle involved is determined in *Andrographisechiodies*. The *A. echiodies* belongs to Acanthaceae family, used for various medicinal purposes in South Asia particularly India and China. This medicinal plant was extracted by different solvents and its medicinal properties were identified by various technique. Based on the literature, this plant possess pharmacological properties include antimicrobial activity, anti- inflammatory, diuretic, antihelmintic, analgesic, antipyretic, hepatoprotective activities and antioxidant effect.

# NEWSPAPER CLIPPINGS

# காயத்தை குணமாக்கும் ஆயுர்வேத மருந்து: டாக்டர் திவாகரன் கண்டுபிடிப்பு

SENG ALA THAYAA ILLA THAYAA IL

தருவாரூர் மன்னார்குடி: மாவட்டம் மன்னார்குடி அருகே சுந்தரக்கோட்டை செங்கமலத்தா யார் கல்வி அறக்கட்டளை மகளிர் கல்லுாரியில் காயத்தை குணமாக் கும் ஆயுர்வேத மருந்து 'பாலி ஹொபல் ஊன்ட் ஹீலிங் ஆயின் மென்ட் ரெடிக்கியூர்' அறிமுக விழா நடந்தது. செங்கமலத்தா யார் கல்வி அறக்கட்டளை மகளிர் கல்லுாரி தாளாளர் டாக்டர் திவாகரன் கோபுரம்தாங்கி, நத் தைசூரி, சித்தரத்தை, மஞ்சள் உட்பட பல மூலிகைகளைக் கொண்டு ஆய்வு செய்து வெட் டுக்காயத்திற்கான மருந்தை கண் டுபிடித்தார்.

End in

அதனை 'பாலி ஹெர்பல் ஊன்ட் ஹீலிங் ஆயின்மென்ட் ரெடிக்கியூர் என்ற பெயரில் பஞ் சாப் மாநிலம் மொகாலியில் அமைந்துள்ள மருந்து உற்பத்தி நிறுவனம் தயாரித்துள்ளது. மக ளிர் கல்லுரியில் நடந்த விழாவில்



மன்னார்குடி செங்கமலத்தாயார் மகளிர் கல்லூரியில் ரெடிக்கியூர் ஆயுர்வேத மருந்தை தாளாளர் டாக்டர் திவாகரன் அறிமுகம் செய்தார். அதனை எம்பிஏ மாணவிகள் பெற்றுக்கொண்டனர். அருகில் முதல்வர் டாக்டர் அமுதா மற்றும் பலர்.

டாக்டர் திவாகரன் தன் ஆய்வு குறித்து பேசினார்.

உயிர் வேதியியல் துறைத் தலைவர் டாக்டர் அனுராதா ரெடிக்கியூர் மருந்தை அறிமுகம் செய்து அதன் சிறப்பு, பயன், பக்கவிளைவுகள் இல்லாத தன்மை ஆகியவை குறித்து பேசி னார். முதல் மருந்தினை கல் லூரியின் முதுகலை எம்பிஏ மாணவிகளிடம் திவாகரன் வழங் கினார்.அறக்கட்டளை உறுப்பினர்

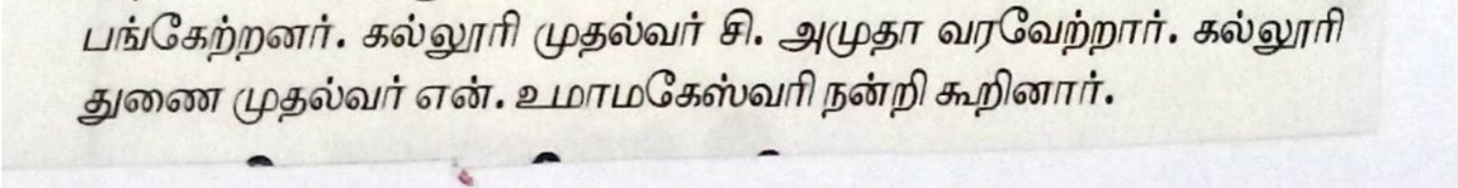
அக்ரி ராஜேந்திரன் உட்பட பலர் கலந்து கொண்டனர்.கல்லூரி முதல்வர் டாக்டர் அமுதா வர வேற்றார். துணை முதல்வர் டாக்டர் உமா மகேஸ்வரி நன்றி கூறினார்.

Scanned by TapScanner



202

மன்னார்குடி, பிப் 15: மன்னார்குடி அருகேயுள்ள சுந்தரக்கோட்டை செங்கமலத்தாயார் கல்வி அறக்கட்டளை மகளிர் கல்லூரி உயிர்வே தியில் துறை சார்பில் கண்டுபிடிக்கப்பட்ட கூட்டு மூலிகை மருந்து அறிமுகம் செய்யும் நிகழ்ச்சி,திங்கள்கிழமை நடைபெற்றது. கல்லூரித் தாளாளர் வி. திவாகரன் தலைமையிலான உயிர் வேதி per miles யல்துறை மாணவிகள் அடங்கிய குழு ஆராய்ச்சி செய்து கண்டிபி டித்த கோபுரம்தாங்கி, நத்தைசூரி, சித்தரத்தை, மஞ்சள் போன்ற மூலி கைகளைக் கொண்டு தயாரிக்கப்பட்ட காயம் மற்றும் புண்களை a (குணமாக்கும் ரெட்டிகியூர் எனும் கூட்டு மூலிகை மருந்து அறிமு கம் செய்யப்பட்டது. உயிர் வேதியியல் துறைத் தலைவர் ஆர். அனு ராதா, இந்த மருத்தை பஞ்சாப் மாநிலத்தில் உள்ள தனியார் மருத்து தயாரிப்பு நிறுவனம் தயாரித்திருப்பதுடன், உரிமையை சென்னை ரெட்மெட் மெடிக்கல் சர்வீஸ் பெற்றுள்ளது. மருந்து வணிக உரி மைக் குறியீட்டின் பதிவும், தேதிய பல்லுயிர் ஆணையத்திலும் பதிவு செய்யப்பட்டிருப்பதாகவும், மருந்தின் சிறப்புகள் பற்றியும் அதன் பயன்பாடுகள் குறித்தும், பக்க விளைவுகள் இல்லாததன்மை குறித்து பேசினார். இதில், இணையவழி வாயிலாக, ரெட்மெட் நிறுவன மேலாளர் சோனியா, நிர்வாக இயக்குநர் மருத்துவர் விக்ரம், இந்திய அரசின் ஆயுஷ்வாரிய இணை இயக்குநர் முருகேஷ்வரன், அரும்பாக்கம் அரசு சித்த மருத்துவக் கல்லூரி மருத்துவர் கிருஷ்ணவேணி உள் ளிட்டோர் பங்கேற்று கூட்டு மூலிகை மருந்தின் திறன் கண்டுப்பி டிப்பை பாராட்டி பேசினர். நிகழ்ச்சியில், கல்லூரி அறக்கட்டளை அறங்காவலர் குழு உறுப்பினர் அக்ரி ராசேந்திரன் உள்ளிட்டோர்



Scanned by TapScanner