

Smt. Narsamma Arts, Commerce and Science College, Amravati

**Report On:
Webinar On “Research Methodology And Intellectual Property Right (IPR)”**

Background:

Intellectual Property Rights (IPRs) are a set of exclusive rights protected by law which are accorded to creators or persons over their creations for a certain time period. An IP right holder can realize value from its intellectual assets through utilizing it internally for its own processes or share it externally through provision of goods and services to customers. The latter can be achieved through legal mechanisms such as licensing or assignment.

In today's globally competitive environment, intellectual property has placed itself on a pedestal in the context of economic growth and is becoming increasingly important. Intellectual Property (IP) is the fuel that powers the engine of prosperity, fostering invention and innovation. The increasing significance of intangible assets in the global economy is forcing business organizations to actively manage their IP as a key driver for building and sustaining their competitive advantage and achieving superior performance.

IPRs are now being used not only as a tool to protect creativity and generate revenue but also to build strategic alliances for socio-economic and technological growth. Accordingly, in order to foster the protection of innovations and creativity, the Intellectual Property Office under the Ministry of Commerce and Industry is dedicated to mobilize the use of such technological advancement for the economic development of the country.

Objectives

Smt. Narsamma Arts, Commerce and Science College, through College Research Committee has conducted a Webinar on Research Methodology and Intellectual Property Right (IPR) for the task of creating awareness about Intellectual Property Rights amongst faculty and post graduate students.

Brief of Webinar

The Webinar was virtually inaugurated by the hands of Hon. Principal Dr. Rajeshji Chandanpat. Shri. Sunilji Pathak, Member, Smt. Narsamma Hiraiyya Shaikshanik Trust, Amravati and Dr. N.D. Gawande (Coordinator, IQAC), Introductory speech was delivered by Dr. M.J. Pawar (Coordinator, College Research Committee). It was followed by the speech of Shri. Sunilji Pathak. Words of thanks were presented by Dr. A.K. Maldhure (Member, College Research Committee).

The inaugural function was followed by the talk of Dr. M.M. Bethkar, Principal, Shri. Kumarswami Mahavidyalay Ausa, Dist. Latur on the topic “Intellectual Property Right (IPR)”. The speech was focused primarily on conceptual discussions and clarifications on IPR and then the need and significance of patent filing and related processes. He also explained in details the

various provisions I the law to protect our intellectual property. He also talked about the pitfalls of neglecting the IPR during the writing of research papers.

It was significant information for the students. About 54 participants have attended the webinar. The session was followed by the question-answer hour in which various questions were asked and discussion and deliberations were held.



Signature
Chairman of the Committee



Signature
Principal
PRINCIPAL
Smt.Narsamma Arts,Comm.& Sci.College,
Kiran Nagar,Amravati

Report on
“International Webinar on Innovations in Science and Technology”

Details of Programme (Date: 27/02/2021)	
Programme organized by	Department of Chemistry
Programme Level	International
Name of Programme	Title: International Webinar on Innovations in Science and Technology
	Joint Venture: Yes
	In Association with TIFR, Mumbai
Name of Speaker / Guest and his/her Address and designation	1. Prof. Sonia A. C. Carabineiro, New University of Lisbon, Portugal. 2. Prof. Brijesh Pare, President of Association of Chemistry Teachers (ACT) and Prof. and Head Department of Chemistry, Madhav Science P. G. College, Ujjain 3. Prof. Wasudeo Gurnule, Department of Chemistry, Kamla Nehru Mahavidyalaya. Nagpur.
Nature of programme	Online Registration Link: https://forms.gle/oYXiSMhoe9HqZGePA Telegram Group: https://t.me/joinchat/IRAPCpNciQ6EUkCg WhatsApp Group-1: https://chat.whatsapp.com/DJ5XXYdDV0RH2VBktCddC6 WhatsApp Group-2: https://chat.whatsapp.com/K2R6t7uDhpT5Lpt0Yf1t8X WhatsApp Group-3: https://chat.whatsapp.com/EtLptTVODaMILNgGWXTIFK WhatsApp Group-4: https://chat.whatsapp.com/Laz3QN9NI7LB1Ibpn8af8D WhatsApp Group 5: https://chat.whatsapp.com/Jyld5wBRop18AbMQdKMqIV Zoom Meeting https://us02web.zoom.us/j/89984621582?pwd=bU5uQW5TWwQ5aWZuUC9lY2cyekhVZz09 You Tube: https://www.youtube.com/watch?v=Ni5A8sGqZkY Feedback Link: https://forms.gle/nfTzCHSdudu1qhneA If online mention link
Aim / Objective of Programme	The Main objective of organizing the International Webinar is to Provide a platform for Interaction and collaboration amongst the Eminent Professionals, Researchers and Scholars of different fields from both Academia and Industry to Discuss the Innovations in Science and Technology.
No. of Participant	Students
	Teachers
	Others
	Total = 3751 + 6 = 3757 (From 27 Countries)
Programme news in Newspaper with date	1. Dainik Hindustan 05/03/2021 2. Deshonnati 04/03/2021 3. Punyanagari 04/03/2021

	<p>4. Janmadhyam 04/03/2021</p> <p>5. Tarunbharat 11/03/2021</p>
Detail information of programme	<p>The Department of Chemistry, Smt. Narsamma Arts, Commerce and Science College, Kiran Nagar, Amravati, Association of Chemistry Teachers (ACT), Mumbai organized an International Webinar on “Innovations in Science and Technology” on 27th February 2021. On occasion of Silver Jubilee Year of Smt. Narsamma Arts, Commerce and Science College, Kiran Nagar, Amravati and National Science Day. More than 3500 delegates including Professors, Scientists, Industrialists, Faculty Members, Research Scholars and Students from 27 Countries all over the World actively Registered in this mega event.</p> <p>This webinar was conducted under the guidance of Hon. Management Members, Smt. Narsamma Hirayya Shaikshanik Trust, Amravati. Hon. Shri. Ramji Mahajan, Secretary, Smt. Narsamma Hirayya Shaikshanik Trust, Amravati was present on the occasion. Hon. Shri. Ramji Mahajan, Secretary of Smt. Narsamma Hirayya Shaikshan Trust's Amravati, President of Inaugural session, Hon. Prof. Brijesh Pare President of Association of Chemistry Teachers (ACT) and Prof. and Head Department of Chemistry, Madhav Science P. G. College, Ujjain inaugurator of International Webinar. Speaker of Webinar Prof. Sonia A. C. Carabineiro, New University of Lisbon, Portugal, Prof. Brijesh Pare, President ACT and Prof. Wasudeo Gurnule, Department of Chemistry, Kamla Nehru Mahavidyalaya, Nagpur. Principal of our College Dr. R. S. Chandanpat, Dr. Shrikant Bansod, Head, Department of Chemistry, Smt. Narsamma College, Amravati invited to chair program with Dr. Atish Maldhure, Convenor and Dr. Mahendrasinh Pawar, Coordinator of International Webinar.</p> <p>This year the ACT has now completed two-decade service to the chemistry community in the country and decided to organize different activities for benefits of students and teachers in different zones.</p> <p>Principal Dr. Rajesh Chandanpat gave introductory remarks of international webinar followed by Convenor speech of Dr. Atish Maldhure. During inaugural speech Prof. Brijesh Pare said that Webinar was much beneficial to the young researchers, PG students and faculty members working on material science.</p> <p>Dr. Atish Maldhure, Convener of International Webinar welcome all the guest speakers and participants and explained the theme and objectives of organizing this webinar. For this webinar Eminent speakers were Prof. Sonia A. C. Carabineiro, New University of Lisbon, Portugal. gave a talk on 'Catalysis by Gold', Prof. Brijesh Pare, President of Association of Chemistry Teachers (ACT) and Prof. and Head Department of Chemistry, Madhav Science P. G. College, Ujjain, gave a talk on 'Can one LEARN to be Innovative?' and Prof. Wasudeo Gurnule, Department of Chemistry, Kamla Nehru Mahavidyalaya, Nagpur, gave</p>

	<p>a talk on 'SBR – Antimony Oxide Rubber Nanocomposite'.</p> <p>For this International webinar more than 3500 participants have registered from different countries like Thailand, Philippines, China, Nigeria, Tanzania, Oman, Indonesia, Libya, Malaysia, United Arab Emirates, Pakistan, Romania, Albania, Srilanka, Tunisia, Myanmar, Afghanistan, Nepal, South Africa, Bangladesh, Uzbekistan, Egypt, Mexico and almost all the states of India. For this conference Dr. Wasudeo Gurnule, supports in every area for organizing this webinar. Teaching and Non- Teaching Staff Members helps for organization of Webinar.</p>
Outcome of the Programme	Webinar was much beneficial to the young researchers, PG students and faculty members working on material science.
Name of Members of Organization committee	<p>1) Dr. Rajesh S. Chandanpat, Principal</p> <p>2) Dr. Shrikant B. Bansod, Head of Department</p> <p>3) Dr. Atish K. Maldhure, Convenor, IWIST-2021</p> <p>4) Dr. Mahendrasingh J. Pawar, Coordinator, IWIST-2021</p>



Signature
HoD



Signature
Chairman of the Committee



Signature
Principal
PRINCIPAL
Smt.Narsamma Arts,Comm.& Sci.College,
Kiran Nagar,Amravati



न कि ज्ञानेन क्लृप्तं परित्यज्य विदुः

INTERNATIONAL WEBINAR

On Innovations in Science & Technology IWIST-2021

On Occasion of Silver Jubilee Year Celebration

Organized by

**Department of Chemistry, Smt. Narsamma Arts, Commerce and Science College,
Kiran Nagar, Amravati. and Association of Chemistry Teachers (ACT),
C/o Homi Bhabha Centre for Science Education (TIFR) Mumbai**



PATRONS



Hon. Shri. Chandrashekarji Bhonde
President,
Smt. Narsamma Hirayya
Shaikshank Trust, Amravati



Hon. Shri. Ramji Mahajan
Secretary,
Smt. Narsamma Hirayya
Shaikshank Trust, Amravati



Prof. D. V. Prabhu
General Secretary, ACT
Wilson College, Mumbai

**: DATE :
27th February 2021
: TIME :
3.00 pm IST on Zoom
and Live streaming
on YouTube**

SPEAKERS



Prof. Sónia A. C. Carabineiro
New University of Lisbon,
Portugal



Prof. Brijesh Pare
President ACT and
Professor & Head, Dept. of Chemistry
Madhav Science P. G. College, Ujjain



Prof. Wasudeo Gurnule
Department of Chemistry
Kamla Nehru Mahavidyalaya
Nagpur

ORGANIZERS



Dr. Rajesh S. Chandanpat
Principal, Smt. Narsamma Arts, Commerce and
Science College, Kiran Nagar, Amravati.



Dr. Shrikant B. Bansod
Head, Department of Chemistry
Smt. Narsamma Arts, Commerce and
Science College, Kiran Nagar, Amravati



Dr. Atish K. Malthure
Convener, IWIST-2021
Department of Chemistry Smt. Narsamma Arts,
Commerce and Science College, Kiran Nagar, Amravati



Dr. Mahendrasingh J. Pawar
Coordinator, IWIST-2021
Department of Chemistry Smt. Narsamma Arts,
Commerce and Science College, Kiran Nagar, Amravati



INTERNATIONAL WEBINAR

On Innovations in Science & Technology IWIST-2021

On Occasion of Silver Jubilee Year Celebration

Organized by

Department of Chemistry, Smt. Narsamma Arts, Commerce and Science College,
Kiran Nagar, Amravati. and Association of Chemistry Teachers (ACT),
C/o Homi Bhabha Centre for Science Education (TIFR) Mumbai



Date: 27th February 2021

Inaugural Session (3:00 to 3:20 pm IST)

Master of Ceremony: Ms. Rohini Gawande

CONVENER ADDRESS:

Dr. Atish K. Maldhure
Convenor, IWIST-2021, Department of Chemistry
Smt. Narsamma Arts, Commerce and
Science College, Kiran Nagar, Amravati

INTRODUCTORY SPEECH

Dr. Rajesh S. Chandanpat
Principal, Smt. Narsamma Arts, Commerce and
Science College, Kiran Nagar, Amravati

INAUGURAL ADDRESS

Prof. D. V. Prabhu
General Secretary, ACT
Wilson College, Mumbai

PRESIDENTIAL ADDRESS

Hon. Shri. Ramji Mahajan
Secretary,
Smt. Narsamma Hirayya Shaikshanik Trust, Amravati

Vote of Thanks : Dr. Mahendrasingh Pawar

Technical Session (3.20 p.m. to 5.20 p.m. IST)

Speaker-I	Prof. Sónia A. C. Carabineiro New University of Lisbon, Portugal	Catalysis by Gold	3.20 to 4.00 pm IST
Speaker-II	Prof. Brijesh Pare President ACT and Professor & Head, Dept. of Chemistry, Madhav Science P. G. College, Ujjain	Can one LEARN to be Innovative?	4.00 to 4.40 pm IST
Speaker-III	Prof. Wasudeo Gurnule Department of Chemistry Kamla Nehru Mahavidyalaya Nagpur	SBR-Antimony Oxide Rubber Nanocomposite	4.40 to 5.20 pm IST





नरसम्मा महाविद्यालयाच्या आंतरराष्ट्रीय वेबिनारला

भरघोस प्रतिसाद

श्रीमती नरसम्मा कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय, किरण नगर, अमरावती चे रौप्य महोत्सवी वर्ष व राष्ट्रीय विज्ञान दिवस साजरा करण्यासाठी रसायनशास्त्र विभाग, श्रीमती नरसम्मा कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय, किरण नगर, अमरावती व असोसिएशन ऑफ केमिस्ट्री टीचर, मुंबई यांच्या संयुक्त विद्यमाने इनोव्हेशन इन सायन्स आणि टेक्नोलॉजी या विषयावर आंतरराष्ट्रीय वेबिनार मा. व्यवस्थापन मंडळ, श्रीमती नरसम्मा हिरव्या शैक्षणिक संस्था, अमरावती यांच्या प्रेरणेने व मा. प्राचार्य डॉ. राजेश चंदनपाट यांच्या मार्गदर्शनाखाली आयोजित करण्यात आला. या वेबिनार साठी थायलंड, फिलिपाईन्स, चीन, नायजेरिया, टांझानिया, ओमान, इंडोनेशिया, लिबिया, मलेशिया, युनायटेड अरब इमिरात, पाकिस्तान, रोमानिया, अल्बानिया, श्रीलंका, टूनशिया, म्यानमार, अफगाणिस्तान, नेपाल, साउथ आफ्रिका, बांग्लादेश,



उझबेकिस्तान, ईजीप्ट, मेक्सिको, इथिओपिया व सौदी अरेबिया अशाप्रकारच्या २७ देशातील तसेच देशातील विविध राज्यातील एकूण ३५०० पेक्षा जास्त संशोधक, विद्वान, संशोधक विद्यार्थी व प्राध्यापकांनी सहभाग नोंदविला. झूम व यु-टूब वर लाईव्ह प्रक्षेपण करण्यात आले. या आंतरराष्ट्रीय वेबिनार चे अध्यक्ष श्री. रामजी महाजन, संचिव, श्रीमती नरसम्मा हिरव्या शैक्षणिक संस्था, अमरावती, उद्घाटक मा. प्रा. डॉ. ब्रिजेश परे, अध्यक्ष, असोसिएशन ऑफ केमिस्ट्री टीचर, मुंबई हे होते. या

वेबिनारसाठी स्पीकर प्रा. सोनिया ए. सी. क्याराबिनेरो, न्यु युनिव्हर्सिटी ऑफ लीस्बोन, पोर्तुगाल (कॅटालीसीस बाय गोल्ड), प्रा. ब्रिजेश परे (कॅन वन लर्न टू बि इनोव्हेटिव्ह), प्रा. वासुदेव गुरुनले, कमला नेहरू महाविद्यालय, नागपूर (एसबिआर - अंटीमनि ऑक्सिड रबर नेनो कॉम्पोजिट) हे होते. स्टेनफोर्ड युनिव्हर्सिटीने प्रकाशित केलेल्या जगातील सर्वाधिक नामांकित वैज्ञानिक (अव्वल २% रसायनशास्त्र) च्या यादीमध्ये स्पीकर प्रा. सोनिया ए. सी. क्याराबिनेरो, न्यु युनिव्हर्सिटी ऑफ लीस्बोन, पोर्तुगाल यांचा समावेश आहे. वेबिनारला प्रमुख उपस्थिती प्राचार्य

डॉ. राजेश चंदनपाट, प्रा. डॉ. श्रीकांत बन्सोड, रसायनशास्त्र विभागप्रमुख, श्रीमती नरसम्मा कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय, किरण नगर, अमरावती, प्रा. डॉ. आतीश मालधुरे, संयोजक व प्रा. डॉ. महेंद्रसिंह पवार, समन्वयक, आंतरराष्ट्रीय वेबिनार, इनोव्हेशन इन सायन्स आणि टेक्नोलॉजी यांची होती.

वेबिनारला मिळालेल्या भरघोस प्रतिसादाामुळे श्रीमती नरसम्मा हिरव्या शैक्षणिक संस्था, अमरावती येथील मा. व्यवस्थापन मंडळ, असोसिएशन ऑफ केमिस्ट्री टीचर, मुंबई व सर्व स्तरावरून मा. प्राचार्य डॉ. राजेश चंदनपाट, रसायनशास्त्र विभागप्रमुख डॉ. श्रीकांत बन्सोड, संयोजक प्रा. डॉ. आतीश मालधुरे, व समन्वयक प्रा. डॉ. महेंद्रसिंह पवार, आंतरराष्ट्रीय वेबिनार, इनोव्हेशन इन सायन्स आणि टेक्नोलॉजी यांचे अभिनंदन करण्यात आले. या आंतरराष्ट्रीय वेबिनारला महाविद्यालयाच्या शिक्षक व शिक्षकेतर कर्मचारी यांचे सहकार्य लाभले.

श्री. गुरु गजानन महाराज प्रसन्न

नरसम्मा महाविद्यालयाच्या आंतरराष्ट्रीय वेबिनारला भरघोस प्रतिसाद

देशोन्नती वृत्तसंकलन...

— अमरावती ■ श्रीमती नरसम्मा कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय, किरणनगर, अमरावतीचे रौप्य महोत्सवी वर्ष व राष्ट्रीय विज्ञान दिवस साजरा करण्यासाठी रसायनशास्त्र विभाग, श्रीमती नरसम्मा कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय, किरणनगर, अमरावती व असोसिएशन ऑफ केमिस्ट्री टीचर, मुंबई यांच्या संयुक्त विद्यमाने 'इनोव्हेशन इन सायन्स आणि टेक्नोलॉजी' या विषयावर आंतरराष्ट्रीय वेबिनार व्यवस्थापन मंडळ, श्रीमती नरसम्मा हिरव्या शैक्षणिक संस्था, अमरावती यांच्या प्रेरणेने व प्राचार्य डॉ. राजेश चंदनपाट

यांच्या मार्गदर्शनाखाली आयोजित करण्यात आला.

या वेबिनारसाठी थायलंड, फिलिपाईन्स, चीन, नायजेरिया, टांझानिया, ओमान, इंडोनेशिया, लिबिया, मलेशिया, युनायटेड अरब इमिरात, पाकिस्तान, रोमानिया, अल्बानिया, श्रीलंका, टूनशिया, म्यानमार, अफगाणिस्तान, नेपाल, साउथ आफ्रिका, बांग्लादेश, उझबेकिस्तान, ईजीप्ट, मेक्सिको, इथिओपिया व सौदी अरेबिया अशाप्रकारच्या २७ देशातील तसेच देशातील विविध राज्यातील एकूण ३५०० पेक्षा जास्त संशोधक, विद्वान, संशोधक विद्यार्थी व प्राध्यापकांनी

सहभाग नोंदविला. झूम व यु-टूबवर लाईव्ह प्रक्षेपण करण्यात आले. या आंतरराष्ट्रीय वेबिनारचे अध्यक्ष रामजी महाजन, संचिव श्रीमती नरसम्मा हिरव्या शैक्षणिक संस्था, अमरावती, उद्घाटक प्रा. डॉ. ब्रिजेश परे, अध्यक्ष, असोसिएशन ऑफ केमिस्ट्री टीचर, मुंबई हे होते. या वेबिनारसाठी स्पीकर प्रा. सोनिया ए. सी. क्याराबिनेरो, न्यु युनिव्हर्सिटी ऑफ लीस्बोन, पोर्तुगाल (कॅटालीसीस बाय गोल्ड), प्रा. ब्रिजेश परे (कॅन वन लर्न टू बि इनोव्हेटिव्ह), प्रा. वासुदेव गुरुनले, कमला नेहरू महाविद्यालय, नागपूर (एसबिआर - अंटीमनि ऑक्सिड रबर नेनो कॉम्पोजिट) हे होते. स्टेनफोर्ड

युनिव्हर्सिटीने प्रकाशित केलेल्या जगातील सर्वाधिक नामांकित वैज्ञानिक (अव्वल २% रसायनशास्त्र) च्या यादीमध्ये स्पीकर प्रा. सोनिया ए. सी. क्याराबिनेरो, न्यु युनिव्हर्सिटी ऑफ लीस्बोन, पोर्तुगाल यांचा समावेश आहे. वेबिनारला प्रमुख उपस्थिती प्राचार्य डॉ. राजेश चंदनपाट, प्रा. डॉ. श्रीकांत बन्सोड, रसायनशास्त्र विभागप्रमुख, श्रीमती नरसम्मा कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय, किरण नगर, अमरावती, प्रा. डॉ. आतीश मालधुरे, संयोजक व प्रा. डॉ. महेंद्रसिंह पवार, समन्वयक, आंतरराष्ट्रीय वेबिनार, इनोव्हेशन इन सायन्स आणि टेक्नोलॉजी यांची होती. वेबिनारला

मिळालेल्या भरघोस प्रतिसादाामुळे श्रीमती नरसम्मा हिरव्या शैक्षणिक संस्था, अमरावती येथील व्यवस्थापन मंडळ, असोसिएशन ऑफ केमिस्ट्री टीचर, मुंबई व सर्व स्तरावरून प्राचार्य डॉ. राजेश चंदनपाट, रसायनशास्त्र विभागप्रमुख डॉ. श्रीकांत बन्सोड, संयोजक प्रा. डॉ. आतीश मालधुरे व समन्वयक प्रा. डॉ. महेंद्रसिंह पवार, आंतरराष्ट्रीय वेबिनार, इनोव्हेशन इन सायन्स आणि टेक्नोलॉजी यांचे अभिनंदन करण्यात आले. या आंतरराष्ट्रीय वेबिनारला महाविद्यालयाच्या शिक्षक व शिक्षकेतर कर्मचारी यांचे सहकार्य लाभले.

नरसम्मा महाविद्यालयाच्या आंतरराष्ट्रीय वेबिनारला भरघोस प्रतिसाद

श्रीमती नरसम्मा कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय, किरण नगर, अमरावती चे रौप्य महोत्सवी वर्ष व राष्ट्रीय विज्ञान दिवस साजरा करण्यासाठी रसायनशास्त्र विभाग, श्रीमती नरसम्मा कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय, किरण नगर, अमरावती व असोसिएशन ऑफ केमिस्ट्री टीचर, मुंबई यांच्या संयुक्त विद्यमाने इनोव्हेशन इन सायन्स आणि टेक्नोलॉजी या विषयावर आंतरराष्ट्रीय वेबिनार मा. व्यवस्थापन मंडळ, श्रीमती नरसम्मा हिरव्या शैक्षणिक संस्था, अमरावती यांच्या प्रेरणेने व मा. प्राचार्य डॉ. राजेश चंदनपाट यांच्या मार्गदर्शनाखाली आयोजित करण्यात आला.

या वेबिनार साठी थायलंड, फिलिपाईन्स, चीन, नायजेरिया, टांझानिया, ओमान, इंडोनेशिया, लिबिया, मलेशिया, युनायटेड अरब इमिरात, पाकिस्तान, रोमानिया, अल्बानिया, श्रीलंका, टूनशिया, म्यानमार,

अफगाणिस्तान, नेपाल, साउथ आफ्रिका, बांग्लादेश, उझबेकिस्तान, ईजीप्त, मेक्सिको, इथिओपिया व सौदी अरेबिया अशाप्रकारच्या २७ देशातील



तसेच देशातील विविध राज्यातील एकूण ३५०० पेक्षा जास्त संशोधक, विद्वान, संशोधक विद्यार्थी व प्राध्यापकांनी सहभाग नोंदविला. झूम व यु-टूब वर लाईव्ह प्रक्षेपण करण्यात आले. या आंतरराष्ट्रीय वेबिनारचे अध्यक्ष रामजी महाजन, सचिव, श्रीमती नरसम्मा हिरव्या शैक्षणिक संस्था, अमरावती, उद्घाटक मा.प्रा.डॉ. ब्रिजेश परे, अध्यक्ष, असोसिएशन ऑफ केमिस्ट्री टीचर, मुंबई हे होते. या वेबिनारसाठी स्पीकर प्रा. सोनिया

ए.सी.क्याराबिनेरो, न्यु युनिव्हर्सिटी ऑफ लीस्बोन, पोर्तुगाल (कॅटालीसीस बाय गोल्ड), प्रा. ब्रिजेश परे (कॅन वन लर्न टू बि इनोव्हेटीव्ह, प्रा.वासुदेव गुरनुले,

कमला नेहरू महाविद्यालय, नागपूर (एसबिआर - अंटीमिनि ऑक्सॉइड रबर नेनो कॉम्पोजिट) हे होते. स्टेनफोर्ड युनिव्हर्सिटीने प्रकाशित केलेल्या जगातील सर्वाधिक नामांकित वैज्ञानिक (अव्वल २ टक्के रसायनशास्त्र) च्या यादीमध्ये स्पीकर प्रा.सोनिया ए.सी. क्याराबिनेरो, न्यु युनिव्हर्सिटी ऑफ लीस्बोन, पोर्तुगाल यांचा समावेश आहे. वेबिनारला प्रमुख उपस्थिती प्राचार्य डॉ. राजेश चंदनपाट, प्रा. डॉ. श्रीकांत बन्सोड, रसायनशास्त्र

विभागप्रमुख, श्रीमती नरसम्मा कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय, किरण नगर, अमरावती, प्रा.डॉ.आतीश मालधुरे, संयोजक व प्रा.डॉ. महेंद्रसिंह पवार, समन्वयक, आंतरराष्ट्रीय वेबिनार, इनोव्हेशन इन सायन्स आणि टेक्नोलॉजी यांची होती. वेबिनारला मिळालेल्या भरघोस प्रतिसादामुळे श्रीमती नरसम्मा हिरव्या शैक्षणिक संस्था, अमरावती येथील मा. व्यवस्थापन मंडळ, असोसिएशन ऑफ केमिस्ट्री टीचर, मुंबई व सर्व स्तरावरून मा. प्राचार्य डॉ. राजेश चंदनपाट, रसायनशास्त्र विभागप्रमुख डॉ. श्रीकांत बन्सोड, संयोजक प्रा. डॉ. आतीश मालधुरे, व समन्वयक प्रा.डॉ.महेंद्रसिंह पवार, आंतरराष्ट्रीय वेबिनार, इनोव्हेशन इन सायन्स आणि टेक्नोलॉजी यांचे अभिनंदन करण्यात आले. या आंतरराष्ट्रीय वेबिनारला महाविद्यालयाच्या शिक्षक व शिक्षकेतर कर्मचारी यांचे सहकार्य लाभले.



कार्यशाळेला आभासीद्वारे सहभागी मान्यवर

नरसम्मा महाविद्यालयाच्या आंतरराष्ट्रीय कार्यशाळेला उत्स्फूर्त प्रतिसाद

♦ अमरावती, १० मार्च


श्रीमती नरसम्मा कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालयाचे रौप्य महोत्सवी वर्ष व राष्ट्रीय विज्ञान दिवस साजरा करण्यासाठी रसायनशास्त्र विभाग व असोसिएशन ऑफ केमिस्ट्री टीचर, मुंबई यांच्या संयुक्त वतीने इनोव्हेशन इन सायन्स आणि टेक्नॉलॉजी या विषयावर आंतरराष्ट्रीय कार्यशाळा संचालक मंडळाच्या प्रेरणेने व प्राचार्य डॉ. राजेश चंदनपाट यांच्या मार्गदर्शनाखाली आयोजित करण्यात आली.

या कार्यशाळेसाठी थायलंड, फिलिपाईन्स, चीन, नायजेरिया, टांझानिया, ओमान, इंडोनेशिया, लिबिया, मलेशिया, युनायटेड अरब इमिरात, पाकिस्तान, रोमानिया, अल्बानिया, श्रीलंका, टूनशिया, म्यानमार, अफगाणिस्तान, नेपाळ, दक्षिण आफ्रिका, बांग्लादेश, उझबेकिस्तान, ईजिप्त, मेक्सिको, इथिओपिया व सौदी अरेबिया अशा २७ देशांतील तसेच भारत देशातील विविध राज्यांतील एकूण ३५०० पेक्षा जास्त संशोधक,

विद्वान, संशोधक विद्यार्थी व प्राध्यापकांनी सहभाग नोंदविला. झूम व यु-टूब वर लाईव्ह प्रक्षेपण करण्यात आले.

या आंतरराष्ट्रीय कार्यशाळेचे अध्यक्ष संस्थेचे सचिव राम महाजन, उद्घाटक म्हणून असोसिएशन ऑफ केमिस्ट्री टीचरचे अध्यक्ष प्रा. डॉ. ब्रिजेश परे हे होते. प्रमुख उपस्थिती प्राचार्य डॉ. राजेश चंदनपाट, प्रा. डॉ. श्रीकांत बन्सोड, प्रा. डॉ. आतीश मालधुरे, प्रा. डॉ. महेंद्रसिंह पवार यांची होती. ◀(तभा वृत्तसेवा)

**Smt. Narsamma Arts, Commerce and Science College,
Kiran Nagar, Amravati
Report on
The Workshop on Ayurvedic Health Beverages**

Details of the Programme	
Programme organized by	Department of Botany
Programme Level	State Level
Name of Programme	Title: Workshop on - Ayurvedic Health Beverages
	Joint Venture: Yes
	If Yes mention Name: Arogya Bharti, Amravati
Name of Speaker / Guest and his/ her Address and designation	Speakers: 1. Dr. Bhargav Tappe , BAMS, MD, CCIK, Ph. D. Scholar, Panchakarma Consultant & ksharsutra chikitsak, 2. Dr. Charusmita Shah , BAMS, Nagpur University, Herbal Medicine Technical Trainer for M.C.E.D Chief Guest: Mr. Rajesh Kolhe, Secretary, Arogya Bharti, Amravati
Nature of programme	Online (Through Google Meet application)
	If online mention link: Link of the program  https://meet.google.com/onf-rhgx-cec
Aim / Objective of Programme	<ul style="list-style-type: none"> Ayurveda emphasizes good health and prevention and treatment of illness through lifestyle practices (such as yoga and dietary changes) and the use of ayurvedic beverages. The Workshop from the renowned resource persons aims to focus, the application of some plants & their products for healthy life.
No. of Participant	Students: 32
	Teachers : 22
	Others : 10
	Total: 64
Programme news in News paper with date	1. DainiJanmadhyam, Dated – 08.3.2021 2. Dainik Hindusthan, Dated – 08.3.2021
Detail information of programme	Initially after joining through google meet, Dr. Ratnaparkhi Sir offered welcome wishes to all student participants and delegates gathered for the Workshop. Then, Chief Guest- Mr. Rajesh Kolhe, told the working mechanism and objectives of Aryog Bharti. Afterwards, Dr. R. S. Chandanpat Sir, Principal expressed their thoughts & views about this Health Related workshop. Speakers: 1. Dr. Bhargav Tappe 2. Dr. Charusmita Shah Question-Answering session is very interactive as participants asked their queries about various decoctions and drinks of daily life o both he speakers. <ul style="list-style-type: none"> Vote of Thanks: Dr. D. M. Ratnaparkhi Sir, Coordinator of Co-curricular Committee
Outcome of the Programme	<ul style="list-style-type: none"> The Participants got information about Avurveic decoctions. The students knew the benefits of drinking water (at least 2 cups) first thing in the morning are plenty. Bonus: Lemon water also provides a dose of immune-boosting vitamin C . Everyone in the workshop acquired new ways of healthy beverages preparation from Pomegranate, Pumpkin, Dates, etc.

Report On:

Holi Colour Making Workshop & World Water Day: 22.3.2021

Objectives:

- World Water Day is celebrated for raising awareness of the 2.2 billion people, living without access to safe water.
- To focus on the importance of freshwater, the United Nations marks March 22 every year - as World Water Day.
- To prepare natural colors for Holi Festival, minimizing water pollution.

Speaker:

Mrs. Pragati Madhai, Laghu Udyog Bharti, Chandrapur

Member of Gramayan Pratishan

Chief Guest:

Mr. Anilji Sambre

President, Gramayan Pratisthan, Nagpur