

**Activity Report
Of
Panel Discussion on “From Barriers to Breakthroughs:
Women Redefining Science”
By
Dept of Biotechnology
Women Empowerment Cell
& Research and Development Cell**

Total number of Participants in the event: 120



**Central university of Haryana
Mahendragarh (Haryana), 123031**

20/01/2026



Central University of Haryana

(NAAC ACCREDITED 'A' GRADE UNIVERSITY)

DEPARTMENT OF BIOTECHNOLOGY WITH WOMEN EMPOWERMENT CELL AND RESEARCH AND DEVELOPMENT CELL

FROM BARRIERS AND BREAKTHROUGHS: WOMEN REDEFINING SCIENCE



Chief Patron
Prof. (Dr.) Tankeshwar Kumar
Hon'ble Vice-Chancellor,
Central University of Haryana



Co-Patron & Panelist
Prof. Pawan K. Sharma
Pro Vice-Chancellor, CUH



Panelist
Prof. Tapasya Srivastava
Professor and Head, Department of Genetics,
University of Delhi, South Campus



Panelist
Prof. Sunita Srivastava
Professor and Head, Department of Physics, CUH



Panelist
Prof. Neelam Sangwan
Senior Professor and Director RDC, CUH



Panelist
Prof. Surender Singh
Professor and Director, IQAC, CUH



Chairperson
Prof. Rupesh Deshmukh
HOD, Department of Biotechnology



Chairperson
Dr. Vidyullatha Reddy
Convenor, Women Empowerment Cell, CUH



Convenor
Dr. Namrata Dhaka
Department of Biotechnology, CUH



ORGANIZING SECRETARIES

Dr. Inderjeet Kaur

Assistant Professor
Department of Biotechnology,
CUH

Dr. Manisha Pandey

Assistant Professor
Dept. of Pharmaceutical
Sciences, CUH

Members

Women Empowerment Cell and
Department of Biotechnology

20 January 2026
11:30 AM

Venue
Vande Mataram Sabhaghar
(Mini-Auditorium Academic Block-I)

STUDENT CO-ORDINATORS

M.Sc. Biotechnology & Ph.D. Scholars

EVENTS

Panel discussion, Live Interaction, Creative contests

From Barriers and Breakthroughs: Women Redefining Science –

Programme Details and Proceedings:

The Department of Biotechnology, in collaboration with the Women Empowerment Cell and the Research & Development Cell, Central University of Haryana, successfully organized a panel discussion titled **“From Barriers and Breakthroughs: Women Redefining Science”** on 20 January 2026 at the Vande Mataram Sabhaghar (Mini-Auditorium), Academic Block-I.

The programme commenced with the lighting of the ceremonial lamp and rendition of the University Kulgeet, symbolizing the pursuit of knowledge and enlightenment. This was followed by a welcome address by Dr. Vidyullatha Peddireddy, Convenor, Women Empowerment Cell, who formally welcomed the gathering and highlighted the relevance of sustained institutional efforts in addressing gender-based barriers and fostering equitable participation of women in science and research. The smooth administration and effective execution of the programme were ensured through the dedicated efforts of Dr. Namrata Dhaka, Convenor of the programme, Dr. Inderjeet Kaur and Dr. Manisha Pandey, the organizing secretaries.

In his message to the participants, **Prof. (Dr.) Tankeshwar Kumar**, Hon’ble Vice-Chancellor, emphasized that scientific excellence transcends gender and reiterated the responsibility of higher education institutions to create inclusive ecosystems that nurture talent, innovation, and leadership among women scientists.

The panel discussion featured eminent academicians and academic administrators with extensive experience in teaching, research, and institutional leadership:

- **Prof. Tapasya Srivastava**, Professor and Head, Department of Genetics, University of Delhi (South Campus), who shared insights on structural barriers, mentorship, and career progression challenges faced by women scientists in research-intensive environments.
- **Prof. Sunita Srivastava**, Professor, Department of Physics, Central University of Haryana, President, Institute Innovation Council, who highlighted the role of institutional support, interdisciplinary research, and leadership opportunities in empowering women in STEM disciplines.
- **Prof. Neelam Sangwan**, Senior Professor and Director, Research & Development Cell, Central University of Haryana, who emphasized research funding, policy frameworks, and the importance of visibility and recognition for women researchers at national and international levels.
- **Prof. Surender Singh**, Professor and Director, Internal Quality Assurance Cell (IQAC), Central University of Haryana, who discussed the role of quality assurance mechanisms, inclusive academic policies, and gender-sensitive indicators in strengthening institutional excellence.

The discussion was structured around three major themes - **Access, Opportunities, and Recognition**, with reference to historical trends, contemporary challenges, and future pathways for women in science. The session opened with observations on the underrepresentation of women among Nobel laureates in scientific disciplines, reinforcing the view that lack of access and recognition, rather than lack of capability, has historically constrained women’s scientific contributions. The panelists deliberated on issues such as access to education and mentorship,

research opportunities, mobility, funding, leadership roles, work-life balance, and the impact of societal expectations on scientific careers. An interactive session with students and research scholars enabled participants to engage directly with the panelists, seek career guidance, and reflect on strategies to overcome systemic barriers.

- The panel discussion sensitized students and faculty to systemic barriers faced by women in science, including access to education, research opportunities, leadership roles, and recognition.
- The programme witnessed participation from 119 faculty members, research scholars, and students, ensuring representation across academic levels and disciplines.
- The involvement of senior academic administrators, including the **Director, Research & Development Cell, President, Institute Innovation Council** and **Director, IQAC** reinforced the University's commitment to embedding gender equity within its governance, quality assurance, and research frameworks.
- Interaction with eminent women scientists and academic leaders provided mentorship opportunities and positive role models for young women researchers, aligning with NAAC's emphasis on empowering female learners.

The programme also included creative activities aimed at student engagement and awareness building. It concluded with prize distribution and vote of thanks proposed by Prof. Rupesh Deshmukh, Head, Department of Biotechnology, followed by the National Anthem.

Conclusion:

The successful organization of this panel discussion demonstrates the Central University of Haryana's proactive approach, by embedding gender equity, inclusivity, and social responsibility into academic and co-curricular activities. The programme stands as a meaningful institutional effort to translate policy commitments into actionable academic practice.









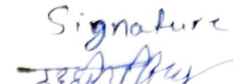
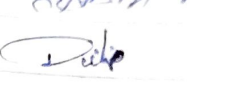
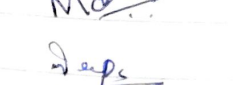
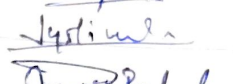
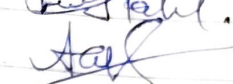
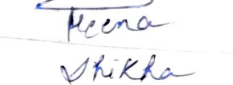
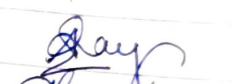
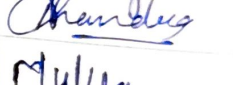
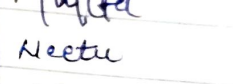
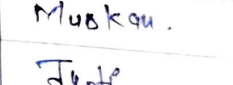
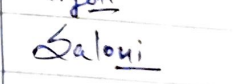
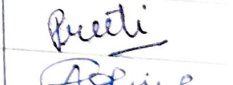
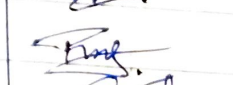
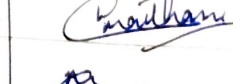
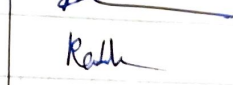
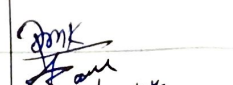
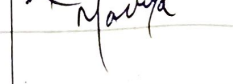


Venue: Vande Mataram Sabhagar, Ground Floor,
Academic Block - I, Date - 20/01/2026

From Barriers and Breakthroughs: Women Redefining — Science —

1. Prof. Tapasya Srivastava
2. Prof. Sunita Srivastava
3. Prof. Neelam Sangwan
4. Prof. Surender Singh
5. Dr. Vidyullatha Reddy
6. Dr. Inderjeet Kaur
7. Dr. Manisha Pandey
- 8.

Sr. No.	Name	Department	Signature
1	Somya Gaur	Biotechnology	Somya -
2.	Harshita	Biotechnology	Harshita
3.	Ekta Bagher	Biotechnology	Ekta
4.	RITU	Biochemistry	Ritu
5	Shalu	Biotechnology	Shalu
6.	Aditi Rai	Biotechnology	Aditi Rai
7.	Samiran Majity	Biotechnology	Samiran Majity
8.	Subhash Kumar Manna	Biotechnology	Subhash Kumar Manna
9.	Rupa Ram	Biotechnology	Rupa Ram
10.	Harshita Patel	Biotechnology	Harshita Patel
11.	Kreatika Jatlon	Biotechnology	Kreatika Jatlon
12.	Neelakshi	Biotechnology	Neelakshi
13.	Shubhra Khanna	Biotechnology	Shubhra Khanna
14.	Payal	Biotechnology	Payal
15.	G. Suchetha	Biotechnology	G. Suchetha
16.	G. Akshitha	Biotechnology	G. Akshitha
17	Shalu Kumari	Biotechnology	Shalu Kumari

Sl. No.	Name	Department	Signature
18.	Navneet Singh	Biotechnology	
19.	Diip	Biotechnology	
20.	Ankita Singh	Biochemistry	
21.	Mohini	Biochemistry	
22.	Deepa	Biochemistry	
23.	Jyoti mittal	Biochemistry	
24.	Dheeraj Patel	Biochemistry	
25.	Asif Khan	Biochemistry	
26.	Heena	Biochemistry	
27.	Shikha Kumar	Biochemistry	
28.	Amandita Ray	Microbiology	
29.	Anamika Chandeep	B.Voc (BMS)	
30.	Mukta	M.Sc Biochemistry	
31.	Neetu Kumar	M.Sc Biochemistry	
32.	Muskan	M.Sc Biochemistry	
33.	Jyoti	M.Sc Biochemistry	
34.	Saloni	M.Sc Biochemistry	
35.	Preeti	M.Sc Biochemistry	
36.	Ashiyaa	M.Sc Biochemistry	
37.	Manasvi Saini	M.Sc. Biochemistry	
38.	Raj Nandini	M.Sc Biochemistry	
39.	Nikita Maithani	M.Sc. Biochemistry	
40.	Ashay	M.Sc. Biochem.	
41.	Rakhi	M.Sc. Biochem	
42.	Saurabh	—	
43.	Avanendrap	—	
44.	Amen	—	
51.	Gopal Sharma	M.Sc (N.B) Nutrition Bio.	
52.	Mukesh Mehwari	PhD Biotech	
53.	Akash Moudya	PhD Bio Tech	

Sr No	Name	Department	Signature
54	Aryun Pandey	M.Sc. Biotechnology	Aryun Pandey
55	Neha	" " 2nd year	Neha
56	Archana	" " 2nd year	Archana
57	Nancy	" " 2nd year	Nancy
58	Midha	" " 2nd year	Midha
59	Mukesh	Ph.D Biotechnology	Mukesh
60.	Manavi Saini	Ph.D Biochemistry	Manavi Saini
61.	Shanu J. Jacob	M.Sc Biotechnology	Shanu J. Jacob
62.	Shweta	M.Sc Biotechnology	Shweta
63.	Monika	M.Sc Biotechnology	Monika
64.	Tanu Yadav	Ph.D Biotechnology	Tanu Yadav
65	Paru	Ph.D Biotechnology	Paru
66.	Aishna Kumar	Ph.D BioTechnology	Aishna Kumar
67.	Shivangi Gupta	M.Sc. Biotechnology	Shivangi Gupta
68.	Tulika Varshney	M.Sc. Biotech.	Tulika Varshney
69.	Charne mittal	M.Sc. Biotech.	Charne mittal
70.	Ravinder	M.Sc. Biotech.	Ravinder
71.	Ritika Chahot	M.Sc. Biotech	Ritika Chahot
72.	Asmita D. Yadav	M.Sc Biotech	Asmita D. Yadav
73.	Priyanka	M.Sc Biotech	Priyanka
74.	Radhi	Ph.D Biotechnology	Radhi
75	Jagdish Kumar	Research Trainee	Jagdish Kumar
76	Sumit Kumar	Ph.D Biotechnology	Sumit Kumar
77.	Srushti	Nutrition Bio.	Srushti
78.	Rakhi	Nutrition Bio.	Rakhi
79.	Aayushi	11	Aayushi
80.	Srishti Sikha	11	Srishti Sikha
81.	Jyoti	11	Jyoti
82.	Vandana	11	Vandana
83.	Isha	11	Isha
84.	Muskan	11	Muskan
85.	Savita	11	Savita

86.	Simran	Nutrition Biology	1st year	Simran
87.	Bilayine Bihani	Nutrition Biology	1st year	Bilayine
88.	Shivani Singh	Nutrition Biology	1st year	Shivani Singh
89.	Priyanka Raika	Nutrition Biology	1st year	Priyanka
90.	Bharti Saini	pharmaceutical	2nd year	Bharti
91.	Priyanka Konde	pharmaceutical science	1st year	Priyanka
92.	Absar Ahmad	Pharmaceutical "	1st year	Absar
93.	Khushi	Pharmaceutical science	1st year	Khushi
94.	Noor	"	1st year	Noor
95.	Ravi	"	1st year	Ravi
96.	Priyanshu	"	1st year	Priyanshu
97.	Faiz	"	1st year	Faiz
98.	Akshit	Pharmaceutical science	1st year	Akshit
99.	Komal	Microbiology	1st year	Komal
100.	Gaurav Yadav	Biotechnology	Ph.D	Gaurav
101.	Shyam Sunder	Biotechnology	Dissertee	Shyam
102.	Anusha	Biotechnology	Ph.D	Anusha
103.	Dr. Savrabh Choudhury	Biotechnology	Asst. Prof.	Savrabh
104.	Rohit Verma	Biotechnology	1st year	Rohit
105.	Sayan Naskar	Biotechnology	1st year	Sayan
106.	Humira Sonei	Biotechnology	Associate Prof.	Humira
107.	Dr. Rupesh Deshmukh	Biotechnology	Faculty	Rupesh
108.	Dr. Dilip Kumar	Biotechnology	Faculty	Dilip
109.	Dr. Manjusha P. D.	Pharm. Tech.	Asst. Prof.	Manjusha
110.	Dr. Anish Kumar	Nutrition Biology	Asst. Prof.	Anish
111.	Dr. Rani Kumar	Biotechnology	Assistant Prof.	Rani Kumar
112.	Dr. Ram Sopal Nithawal	Biotechnology	Asst. Prof.	Ram Sopal

Prof. Neelam Sangwan
F.N.A., F.N.A.S.C., F.N.A.A.S.

Neelam Sangwan, Research
Central University of Haryana
Mahendergarh - 123031, Haryana, India

DATE

10/07/2018

20/11/2018

शैक्षणिक संस्थानों का दायित्व है कि वे महिला वैज्ञानिकों के लिए समावेशी, सहयोगात्मक और प्रोत्साहनकारी वातावरण विकसित करें : प्रो. टंकेश्वर कुमार हकेवि में 'फ्रॉम बेरियर्स टू ब्रेकथ्रूज़ : वूमेन रिडिफाइनिंग साइंस' पर पैनल चर्चा आयोजित

आज समाज नेटवर्क

महेंद्रगढ़। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि), महेंद्रगढ़ के जैव प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा महिला सशक्तिकरण प्रकोष्ठ एवं रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेल के सहयोग से मंगलवार को ह्यूमेन बेरियर्स टू ब्रेकथ्रूज़ : वूमेन रिडिफाइनिंग साइंस्ह विषय पर केंद्रित पैनल चर्चा का आयोजन किया गया। कार्यक्रम का उद्देश्य विज्ञान के क्षेत्र में महिलाओं के समक्ष आने वाली चुनौतियों को उजागर करना तथा उनके परिवर्तनकारी योगदान को समानित करना रहा। इसमें वैज्ञानिक करियर में महिलाओं की पहुंच, अवसरों और मान्यता जैसे महत्वपूर्ण विषयों पर विस्तृत विमर्श किया गया। कार्यक्रम में विश्वविद्यालय के संकाय सदस्यों, शोधाधिकारियों एवं स्नातकोत्तर विद्यार्थियों ने भाग लिया।

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने अपने सदेश में कहा कि वैज्ञानिक उल्कष्टता किसी भी प्रकार से लिंग पर निर्भर नहीं होती। उन्होंने कहा कि शैक्षणिक संस्थानों का दायित्व है कि वे महिला वैज्ञानिकों के लिए समावेशी, सहयोगात्मक और प्रोत्साहनकारी

वातावरण विकसित करें। इस अवसर पर उन्होंने जैव प्रौद्योगिकी विभाग एवं महिला सशक्तिकरण प्रकोष्ठ के प्रयासों की सराहना की।

कार्यक्रम के आरंभ में महिला सशक्तिकरण प्रकोष्ठ की संयोजक डॉ. विद्युलता पेंडिरेही ने स्वागत भाषण देते हुए विज्ञान के क्षेत्र में महिलाओं को सशक्त बनाने हेतु समावेशी अकादमिक परिवेश की आवश्यकता पर प्रकाश डाला। कार्यक्रम की संयोजक डॉ. नगरता दाका तथा आयोजन सचिव डॉ. इंदरजीत कौर एवं डॉ. मनीषा पांडेय ने आयोजन के सफल क्रियान्वयन में सक्रिय भूमिका निभाई। पैनल चर्चा में दिल्ली विश्वविद्यालय (साउथ कैंपस) के जेनेटिक्स विभाग की विभागाध्यक्ष प्रो. तपस्या श्रीवास्तव, हकेवि के भौतिकी एवं खगोल भौतिकी विभाग की विभागाध्यक्ष एवं आईआईसी अध्यक्ष प्रो. सुनीता श्रीवास्तव, हकेवि की विष्ट प्रोफेसर एवं रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेल की निदेशक प्रो. नीलम सांगवान तथा हकेवि के आईआईसी निदेशक प्रो. सुरेन्द्र सिंह सहित देश के प्रतिष्ठित शिक्षाविदों ने सहभागिता की। चर्चा की शुरूआत विज्ञान में नोबेल पुरस्कार ग्राहकों में महिलाओं की

वक्ताओं ने संस्थागत सहयोग, नीति-स्तरीय हस्तक्षेप, सशक्त मेंटरशिप नेटवर्क और सामाजिक परिवर्तन की आवश्यकता पर बल दिया। कार्यक्रम के अंतर्गत रचनात्मक प्रतियोगिताओं एवं लाइव इंटरैक्शन सत्रों का भी आयोजन



हकेवि में आयोजित पैनल चर्चा में उपस्थित विशेषज्ञ, शिक्षक एवं प्रतिभागी।



हकेवि में आयोजित पैनल चर्चा के दौरान विशेषज्ञ वक्ता को स्मृति चिह्न भेंट करतीं प्रो. सुनीता श्रीवास्तव।

किया गया, जिससे विद्यार्थियों की सकारात्मक चिंतन को प्रोत्साहन मिला। सक्रिय सहभागिता सुनिश्चित हुई और कार्यक्रम के समापन पर प्रो. रुपेश विज्ञान में लैंगिक समानता पर देशमुख ने धन्यवाद ज्ञापित किया।

महिला वैज्ञानिकों को मिले समावेशी वातावरण : प्रो. टंकेरवर

संवाद न्यूज एजेंसी

महेंद्रगढ़। वैज्ञानिक उल्काएता किसी भी प्रकार से लिंग पर निपर नहीं होती। शैक्षणिक संस्थानों का दायित्व है कि वे महिला वैज्ञानिकों के लिए समावेशी व सहयोगात्मक वातावरण विकसित करें। यह वात हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेरवर कुमार ने कही। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय के जैव प्रौद्योगिकी विभाग में फ्रॉम बेरियर्स टू ब्रेकथूज वूमेन रिडिफाइनिंग साइंस विषय पर पैनल चर्चा का आयोजन किया गया। इसमें महिला सशक्तिकरण प्रकार्य व रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेल का सहयोग रहा।

इससे पूर्व में महिला सशक्तिकरण प्रकार्य की संयोजक डॉ. विद्युलता पेड़िडरेड्डी ने स्वागत भाषण में विज्ञान



हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में आयोजित पैनल चर्चा में उपस्थित विशेषज्ञ, शिक्षक और प्रतिभागी। लोत : इंकेवि

के क्षेत्र में महिलाओं को सशक्त बनाने के लिए समावेशी अकादमिक परिवेश के महत्व पर प्रकाश डाला।

कार्यक्रम का आयोजन विज्ञान के क्षेत्र

में महिलाओं के समक्ष आने वाली वैज्ञानिक कैरियर में पहुंच, अवसरों व चुनौतियों को उजागर करने व उनके परिवर्तनकारी योगदान को सम्मानित करने मान्यता पर विमर्श किया गया।

परिवर्तनकारी योगदान को सम्मानित करने का कार्यक्रम में विश्वविद्यालय के संकाय

के उद्देश्य से किया गया, जिसमें सदस्यों, शोधाधिकारीयों एवं स्नातकोत्तर

पैनल चर्चा में ये रहे शामिल

पैनल चर्चा में दिल्ली विश्वविद्यालय (साउथ कैपस) में जैनेटिक्स विभाग की विभागाध्यक्ष प्रो. तपस्या श्रीवास्तव, हैंकेवि में भौतिकी एवं खगोल भौतिकी विभाग की विभागाध्यक्ष व आईआईसी की अध्यक्ष प्रो. सुनीता श्रीवास्तव, हैंकेवि की वरिष्ठ प्रो. एवं रिसर्च एवं डेवलपमेंट सेल की निदेशक प्रो. नीलम सांगवान व आईक्यूएसी के निदेशक प्रो. सुरेंद्र सिंह सहित देश के प्रतिष्ठित शिक्षाविद् सम्मिलित हुए।

विद्यार्थियों ने प्रतिभागिता की। इसमें कार्यक्रम की संयोजक डॉ. नम्रता ढाका, आयोजन सचिव डॉ. इंद्रजीत कौर, डॉ. मनीषा पाठेय ने सक्रिय भागीदारी की।

महिला वैज्ञानिकों को मिले समावेशी वातावरण : प्रो. टंकेरवर

संवाद न्यूज एजेंसी

महेंद्रगढ़। वैज्ञानिक उल्काएता किसी भी प्रकार से लिंग पर निर्भर नहीं होती। शैक्षणिक संस्थानों का दायित्व है कि वे महिला वैज्ञानिकों के लिए समावेशी व सहयोगात्मक वातावरण विकसित करें। यह वात हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेरवर कुमार ने कही। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय के जैव प्रौद्योगिकी विभाग में फ्रॉम बेरियर्स टू ब्रेकथूज वूमेन रिडिफाइनिंग साइंस विषय पर पैनल चर्चा का आयोजन किया गया। इसमें महिला सशक्तिकरण प्रकोष्ठ व रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेल का सहयोग रहा।

इससे पूर्व में महिला सशक्तिकरण प्रकोष्ठ की संयोजक डॉ. विद्युलता पेड़िडरेड्डी ने स्वागत भाषण में विज्ञान



हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में आयोजित पैनल चर्चा में उपस्थित विशेषज्ञ, शिक्षक और प्रतिभागी। लोत : इंकेवि

के क्षेत्र में महिलाओं को सशक्त बनाने के लिए समावेशी अकादमिक परिवेश के महत्व पर प्रकाश डाला।

कार्यक्रम का आयोजन विज्ञान के क्षेत्र

में महिलाओं के समक्ष आने वाली वैज्ञानिक कैरियर में पहुंच, अवसरों व चुनौतियों को उजागर करने व उनके परिवर्तनकारी योगदान को सम्मानित करने

कार्यक्रम में विश्वविद्यालय के संकाय के उद्देश्य से किया गया, जिसमें सदस्यों, शोधाधिकारीयों एवं स्नातकोत्तर

पैनल चर्चा में ये रहे शामिल

पैनल चर्चा में दिल्ली विश्वविद्यालय (साउथ कैपस) में जैनेटिक्स विभाग की विभागाध्यक्ष प्रो. तपस्या श्रीवास्तव, हैंकेवि में भौतिकी एवं खगोल भौतिकी विभाग की विभागाध्यक्ष व आईआईसी की अध्यक्ष प्रो. सुनीता श्रीवास्तव, हैंकेवि की वरिष्ठ प्रो. एवं रिसर्च एवं डेवलपमेंट सेल की निदेशक प्रो. नीलम सांगवान व आईक्यूएसी के निदेशक प्रो. सुरेंद्र सिंह सहित देश के प्रतिष्ठित शिक्षाविद सम्मिलित हुए।

विद्यार्थियों ने प्रतिभागिता की। इसमें कार्यक्रम की संयोजक डॉ. नम्रता ढाका, आयोजन सचिव डॉ. इंद्रजीत कौर, डॉ. मनीषा पांडेय ने सक्रिय भागीदारी की।

कार्यक्रम • हकेंवि में 'फ्रॉम बैरियर्स टू ब्रेकथूज' विषय पर पैनल चर्चा आयोजित हुई महिला वैज्ञानिकों के लिए समावेशी एवं सहयोगात्मक वातावरण विकसित किया जाए : प्रो. टंकेश्वर कुमार

भास्तर न्यूज़ | महेंद्रगढ़

हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेंवि) के जैव प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा महिला सशक्तिकरण प्रकोष्ठ एवं रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेल के सहयोग से मंगलवार को फ्रॉम बैरियर्स टू ब्रेकथूज़: कूमेन रिडिफाइनिंग साइंस विषय पर केंद्रित पैनल चर्चा का आयोजन किया गया। कार्यक्रम का उद्देश्य विज्ञान के क्षेत्र में महिलाओं के समक्ष आने वाली चुनौतियों को रेखांकित करना तथा उनके परिवर्तनकारी योगदान को सम्मानित करना रहा। इसमें संकाय सदस्यों, शोधार्थियों एवं स्नातकोत्तर विद्यार्थियों ने सहभागिता की।

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने अपने संदेश में



हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में आयोजित पैनल चर्चा में शामिल विशेषज्ञ, शिक्षक एवं प्रतिभागी।

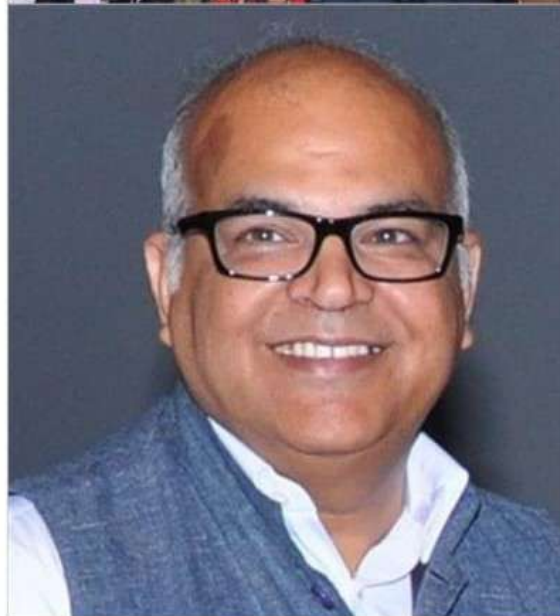
कहा कि वैज्ञानिक उत्कृष्टता किसी भी प्रकार से लिंग पर निर्भर नहीं होती। उन्होंने कहा कि शैक्षणिक संस्थानों का दायित्व है कि वे महिला वैज्ञानिकों के लिए समावेशी एवं सहयोगात्मक वातावरण विकसित करें। उन्होंने इस विषय पर संवाद को बढ़ावा देने के लिए जैव प्रौद्योगिकी विभाग और महिला सशक्तिकरण प्रकोष्ठ के प्रयासों की सराहना की। कार्यक्रम की शुरुआत महिला सशक्तिकरण प्रकोष्ठ की

संयोजक डॉ. विद्युलता पेड्हिरेहुरी के स्वागत भाषण से हुई। उन्होंने विज्ञान में महिलाओं को सशक्त बनाने के लिए समावेशी अकादमिक परिवेश के महत्व पर प्रकाश डाला। कार्यक्रम की संयोजक डॉ. नम्रता ढाका तथा आयोजन सचिव डॉ. इंदरजीत कौर और डॉ. मनीषा पांडेय ने आयोजन के सफल संचालन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। पैनल चर्चा में दिल्ली विश्वविद्यालय की प्रो. तपस्या श्रीवास्तव, हकेंवि की प्रो.

सुनीता श्रीवास्तव, प्रो. नीलम सांगवान और प्रो. सुरेंद्र सिंह सहित प्रतिष्ठित शिक्षाविदों ने भाग लिया। चर्चा में विज्ञान में महिलाओं के अल्प-प्रतिनिधित्व, अवसरों की असमानता, शोध वित्तपोषण, नेतृत्व एवं सामाजिक अपेक्षाओं जैसी चुनौतियों पर विचार-विमर्श किया गया। कार्यक्रम के अंत में रचनात्मक प्रतियोगिताएं, लाइब्रेरीकान्स सत्र और धन्यवाद ज्ञापन आयोजित किया गया।

Panel Discussion on 'From Barriers to Breakthroughs: Women Redefining Science' Held at CUH

January 20, 2026 05:31 PM



MAHENDERGARH, 20.01.26-
The Department of Biotechnology, in collaboration with the Women Empowerment Cell and the Research and Development Cell of Central University of Haryana (CUH), Mahendergarh successfully organised a panel discussion titled 'From Barriers and Breakthroughs: Women Redefining Science' at CUH on Tuesday.

The programme was organised with the objective of highlighting the challenges faced by women in science and celebrating their transformative contributions, with a focus on access, opportunities, and recognition in scientific careers. The event witnessed enthusiastic participation from faculty members, research scholars, and postgraduate students. Prof. (Dr.) Tankeshwar Kumar, Vice-Chancellor of the Central University of Haryana, in his message to the participants, emphasized that scientific excellence transcends gender and that academic institutions must actively foster inclusive ecosystems to nurture women scientists. He appreciated the initiative of the Department of Biotechnology and the Women Empowerment Cell in promoting dialogue on access, opportunities, and recognition for women in science.

Dr. Vidyullatha Peddireddy, Convenor, Women Empowerment Cell, delivered the welcome address and

highlighted the significance of creating inclusive academic spaces that empower women in science. Dr. Namrata Dhaka, Convenor of the programme, Dr. Inderjeet Kaur and Dr. Manisha Pandey, organizing secretaries ensured the seamless planning and execution of the event. The distinguished panel comprised eminent academicians and administrators, including Prof. Tapasya Srivastava, Professor and Head, Department of Genetics, University of Delhi (South Campus); Prof. Sunita Srivastava, Professor and Head, Department of Physics, CUH and President, IIC; Prof. Neelam Sangwan, Senior Professor and Director, Research and Development Cell, CUH; and Prof. Surender Singh, Professor and Director, IQAC, CUH.

The discussion opened with an insightful overview of the historical underrepresentation of women among Nobel laureates in science, underscoring that the absence was not due to lack of brilliance, but due to barriers in access, opportunities, and recognition. The panel deliberated extensively on structural challenges such as educational access, mentorship, mobility, research funding, career progression, and leadership visibility. The speakers stressed the importance of institutional support systems, policy interventions, mentorship networks, and societal change in enabling women to transition from systemic barriers to scientific breakthroughs. The interactive session with students and research scholars further enriched the discussion, allowing young scientists to engage directly with the panelists and seek guidance on academic and research careers. The programme also featured creative contests and live interaction sessions, encouraging student participation and reflection on gender equity in science.

The event concluded with a vote of thanks by Prof. Rupesh Deshmukh, who acknowledged the contributions of the panelists, organizing team, faculty members, and student coordinators. The programme reaffirmed CUH's commitment to promoting inclusive excellence, gender equity, and a robust research culture within the University.