

**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,

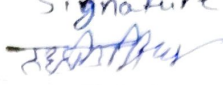
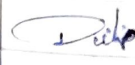
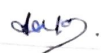
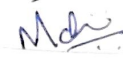

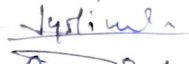

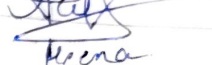
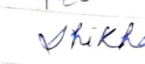
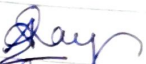
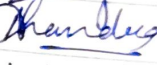
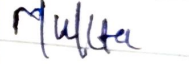
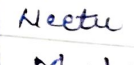
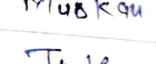
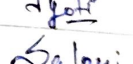
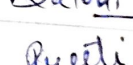





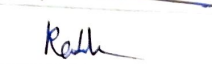




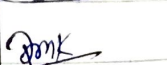
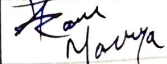


Academic Block - I, Date - 20/01/2026

## 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	<u>Somya</u>
2	Harsita	Biotechnology	<u>Harsita</u>
3	EKTA BAGHEL	Biotechnology	<u>EKTA</u>
4	RITU	Bio chemistry	<u>RITU</u>
5	Shalu	Biotechnology	<u>Shalu</u>
6	Aditi Rai	Biotechnology	<u>Aditi</u>
7	Samiran Maity	Biotechnology	<u>Samiran</u>
8	Subhar Kumar Maana	Biotechnology	<u>Subhar</u>
9	Rupa Ram	Biotechnology	<u>Rupa Ram</u>
10	Harshita Patel	Biotechnology	<u>Harshita</u>
11	Kreatika Jadon	Biotechnology	<u>Kreatika</u>
12	Neelakshi	Biotechnology	<u>Neelakshi</u>
13	Shubhara Khanna	Biotechnology	<u>Shubhara</u>
14	Payal	Biotechnology	<u>Payal</u>
15	G. Suchetha	Biotechnology	<u>G. Suchetha</u>
16	G. Akshitha	Biotechnology	<u>G. Akshitha</u>
17	Shalu Kumari	Biotechnology	<u>Shalu Kumari</u>



Sl. No.	Name	Department	Signature
18.	Narjeet Singh	Biotechnology	
19.	Dilip	Biotechnology	
20.	Ankita Singh	Biochemistry	
21.	Mehini	Biochemistry	
22.	Deepa	Biochemistry	
23.	Jyoti mittal	Biochemistry	
24.	Dheeraj Patel	Biochemistry	
25.	Asif Khan	Biochemistry	
26.	Heena	Biochemistry	
27.	Shikha Kumari	Biochemistry	
28.	Anandita Ray	Microbiology	
29.	Anamika Chandra	B.VOC (BMS)	
30.	Mulka	M.Sc Biochemistry	
31.	Neetu Kumari	M.Sc Biochemistry	
32.	Muskan	M.Sc Biochemistry	
33.	Jyoti	M.Sc Biochemistry	
34.	Saloni	M.Sc Biochemistry	
35.	Preeti	M.Sc Biochemistry	
36.	Ashiya	M.Sc. Biochemistry	
37.	Manavi Saini	M.Sc. Biochemistry	
38.	Raj Nandini	M.Sc Biochemistry	
39.	Nikita Maithani	M.Sc. Biochemistry	
40.	Ashni	M.Sc. Biochem.	
41.	Rakhi	M.Sc. Biochem.	
42.	Saurabh	M.Sc. Biochem.	
43.	Avanish	—	
44.	Aman	—	
45.	Deepal Sharma	—	
46.	Mukesh Mehta	M.Sc (N.B) Nutrition Bio.	
47.	Akash Maurya	PhD Biotech	
48.		PhD Bio Tech	

	Sr No	Name	Department	Signature
F	54	Aryam Pandey	M.Sc. Biotechnology	Aryam Pandey
	55	Neeti	" " 2nd year	Neeti
	56	Archana	" " 2nd year	Archana
	57	Nancy	" " 2nd year	Nancy
1.	58	Midhi	" 2nd year	Midhi
2	59	Mukesh	PhD Biotechnology 1st year	Mukesh
3	60	Manavi Saini	PhD Biochemistry 1st year	Manavi Saini
	61	Shanu J. Jacob	MSc Biotechnology 1st year	Shanu
	62	Shweta	MSc Biotechnology 1st year	Shweta
	63	Monika	MSc Biotechnology 1st year	Monika
	64	Tanu Yadav	PhD Biotechnology	Tanu Yadav
	65	Suraj	PhD Biotechnology	Suraj
	66	Aishwarya Kumari	PhD Biotechnology 4th year	Aishwarya
	67	Shivangi Gupta	MSc. Biotechnology 1st yr	Shivangi
	68	Tulika Vora Shree	MSc. Biotech. 1st yr	Tulika
	69	Charan Mittal	MSc. Biotech. 1st yr.	Charan
	70	Ravinder	MSc. Biotech. 1st yr.	Ravinder
	71	Ritika Chhabhot	M.Sc. Biotech 1st yr.	Ritika Chhabhot
	72	Amrita D. Yadav	MSc Biotech 1st year	Amrita
	73	Priyanka	M.Sc Biotech 1st year	Priyanka
	74	Midhi	PhD Biotechnology	Midhi
	75	Jagdish Kumar	Research Trainee	Jagdish
	76	Sumit Kumar	Ph.D. Biotechnology	Sumit
	77	Smriti	Nutrition Bio. 1st year	Smriti
	78	Rakhi	Nutrition Bio. 1st Year	Rakhi
	79	Aayushi	// //	Aayushi
	80	Smriti Bika	// //	Smriti
	81	Jyoti	// //	Jyoti
	82	Vandana	// //	Vandana
	83	Isha	// //	Isha
	84	Muskan	// //	Muskan
	85	Savita	// //	Savita



86.	Simran	Nutrition Biology	1st year	<u>Simran</u>
87.	Bibhina Bihari	Nutrition Biology	1st year	<u>Bibhina</u>
88.	Shivani Singh	Nutrition Biology	1st year	<u>Shivani Singh</u>
89.	Priyanka Raika	Nutrition Biology	1st year	<u>Priyanka</u>
90.	Shruti Saini	pharmaceutical	1st year	<u>Shruti</u>
91.	Priyanka Kade	Pharmaceutical science	1st year	<u>Priyanka</u>
92.	Absar Ahmad	Pharmaceutical "	1st year	<u>Absar</u>
93.	Khushi	Pharmaceutical science	1st year	<u>Khushi</u>
94.	Noor	"	1st year	<u>Noor</u>
95.	Ravi	"	1st year	<u>Ravi</u>
96.	Priyanka	"	1st year	<u>Priyanka</u>
97.	Faiz	"	1st year	<u>Faiz</u>
98.	Akshat	Pharmaceutical science	1st year	<u>Akshat</u>
99.	Komal	Microbiology	1st year	<u>Komal</u>
100.	Ganima Yadav	Biotechnology	Ph.D	<u>Ganima</u>
101.	Shyam Sunder	Biotechnology	Dissertee	<u>Shyam</u>
102.	Arusha	Biotechnology	Ph.D	<u>Arusha</u>
103.	Dr. Saurabh Saxena	Biochemistry	Asst. Prof.	<u>Dr. Saurabh</u>
104.	Rohit Verma	Biotechnology	1st year	<u>Rohit</u>
105.	Sayan Naskar	Biotechnology	1st year	<u>Sayan</u>
106.	Himani Sonel	Biotechnology	Associate Prof.	<u>Himani</u>
107.	Dr. Rupesh Deshmukh	Biotechnology	faculty	<u>Dr. Rupesh</u>
108.	Dr. Dilip Kumar	Biotechnology	faculty	<u>Dr. Dilip</u>
109.	Dr. Manisha P. Singh	Pharm. Tech.	Asst. Prof.	<u>Dr. Manisha</u>
110.	Dr. Anish Kumar	Microbiology	Asst. Prof.	<u>Dr. Anish</u>
111.	Dr. Ravi Kumar	Biotechnology	Assistant Prof.	<u>Dr. Ravi</u>
112.	Dr. Ravi Sopal Nithanwal	Biotechnology	Asst. Prof.	<u>Dr. Ravi</u>

Author

USG

20/11/2020  
 Prof. Naclam Sangwan  
 FNA, FNA Sc, FNAAS  
 Head, Research  
 Central University of Haryana  
 Mahendergarh - 123031, Haryana, India

# 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 ब्रेकथ्रूज: वूमेन रिडिफाइनिंग साइंस' पर पैनल चर्चा आयोजित

आज समाज नेटवर्क

महेंद्रगढ़। हरियाणा केन्द्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि), महेंद्रगढ़ के जैव प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा महिला सशक्तिकरण प्रकोष्ठ एवं रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेल के सहयोग से मंगलवार को ह्याप्रॉम बेरियर्स टू ब्रेकथ्रूज: वूमेन रिडिफाइनिंग साइंस विषय पर केन्द्रित 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 सम्मानित 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, शोधार्थियों एवं स्नातकोत्तर विद्यार्थियों ने भाग लिया।

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने अपने संदेश में 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, 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. विद्युल्लता पेड्डुरेड्डी 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. नम्रता ढाका 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 वरिष्ठ प्रोफेसर एवं रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेल की निदेशक प्रो. नीलम सांगवान तथा हकेवि के आईव्यूएसी निदेशक प्रो. सुरेंद्र सिंह सहित देश के प्रतिष्ठित शिक्षाविदों ने सहभागिता की। चर्चा की शुरुआत विज्ञान में नोबेल पुरस्कार प्राप्तकर्ताओं में महिलाओं की



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

ऐतिहासिक अल्प-प्रतिनिधित्व पर केन्द्रित प्रस्तुति से हुई, जिसमें स्पष्ट किया गया कि यह कमी प्रतिभा के अभाव के कारण नहीं, बल्कि अवसरों, संसाधनों और मान्यता की असमान उपलब्धता के कारण रही है। पैनलिस्ट्स ने शिक्षा तक पहुंच, मार्गदर्शन, शोध वित्तपोषण, करियर उन्नति, नेतृत्व में सहभागिता तथा सामाजिक अपेक्षाओं जैसी संरचनात्मक चुनौतियों पर गहन चर्चा 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 के दौरान विशेषज्ञ वक्ता को स्मृति चिह्न भेंट करती प्रो. सुनीता श्रीवास्तव।

किया गया, जिससे विद्यार्थियों की सकरात्मक 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. टंकेश्वर

संवाद न्यूज एजेंसी

महेंद्रगढ़। वैज्ञानिक उत्कृष्टता 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 बात हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने कही।

हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय के जैव प्रौद्योगिकी विभाग में फ्रॉम बेरियर्स टू ब्रेकथ्रूज वूमन रिडिफाइनिंग साइंस विषय पर केंद्रित 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. विद्युल्लता पेड्डिडरेड्डी ने स्वागत भाषण में विज्ञान



हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में आयोजित पैनल चर्चा में उपस्थित विशेषज्ञ, शिक्षक और प्रतिभागी। स्रोत : हर्केंवि

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 चुनौतियों को उजागर करने व उनके परिवर्तनकारी योगदान को सम्मानित करने के उद्देश्य से किया गया, जिसमें

वैज्ञानिक कैरियर में पहुंच, अवसरों व मान्यता पर विमर्श किया गया।

कार्यक्रम में विश्वविद्यालय के संकाय सदस्यों, शोधार्थियों एवं स्नातकोत्तर

## पैनल चर्चा में ये रहे शामिल

पैनल चर्चा में दिल्ली विश्वविद्यालय (साउथ कैम्पस) में जेनेटिक्स विभाग की विभागाध्यक्ष प्रो. तपस्या श्रीवास्तव, हर्केंवि में भौतिकी एवं खगोल भौतिकी विभाग की विभागाध्यक्ष व आईआईसी की अध्यक्ष प्रो. सुनीता श्रीवास्तव, हर्केंवि 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 पांडेय ने सक्रिय भागीदारी की।

# महिला वैज्ञानिकों को मिले समावेशी वातावरण : प्रो. टंकेश्वर

संवाद न्यूज एजेंसी

महेंद्रगढ़। वैज्ञानिक उत्कृष्टता 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 बात हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने कही।

हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय के जैव प्रौद्योगिकी विभाग में फ्रॉम बेरियर्स टू ब्रेकथ्रूज वूमेन रिडिफाइनिंग साइंस विषय पर केंद्रित 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. विद्युल्लता पेड्डिडरेड्डी ने स्वागत भाषण में विज्ञान



हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में आयोजित पैनल चर्चा में उपस्थित विशेषज्ञ, शिक्षक और प्रतिभागी। स्रोत : हर्केंवि

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 चुनौतियों को उजागर करने व उनके परिवर्तनकारी योगदान को सम्मानित करने के उद्देश्य से किया गया, जिसमें

वैज्ञानिक कैरियर में पहुंच, अवसरों व मान्यता पर विमर्श किया गया।

कार्यक्रम में विश्वविद्यालय के संकाय सदस्यों, शोधार्थियों एवं स्नातकोत्तर

## पैनल चर्चा में ये रहे शामिल

पैनल चर्चा में दिल्ली विश्वविद्यालय (साउथ कैम्पस) में जेनेटिक्स विभाग की विभागाध्यक्ष प्रो. तपस्या श्रीवास्तव, हर्केंवि में भौतिकी एवं खगोल भौतिकी विभाग की विभागाध्यक्ष व आईआईसी की अध्यक्ष प्रो. सुनीता श्रीवास्तव, हर्केंवि 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 पांडेय ने सक्रिय भागीदारी की।



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

भास्कर न्यूज | महेंद्रगढ़

हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हर्केवि) के जैव प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा महिला सशक्तिकरण प्रकोष्ठ एवं रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेल के सहयोग से मंगलवार को फ्रॉम बैरियर्स टू ब्रेकथ्रूज: वूमेन 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

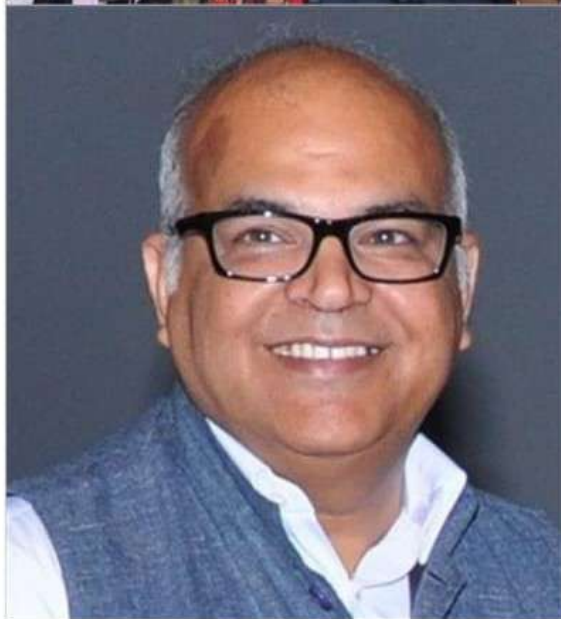
संयोजक डॉ. विद्युल्लता पेड्डुरेड्डी के स्वागत भाषण से हुई। उन्होंने विज्ञान में महिलाओं को सशक्त बनाने के लिए समावेशी अकादमिक परिवेश के महत्व पर प्रकाश डाला। कार्यक्रम की संयोजक डॉ. नम्रता ढाका तथा आयोजन सचिव डॉ. इंदरजीत कौर और डॉ. मनीषा पांडेय ने आयोजन के सफल संचालन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। पैनल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