




GREEN INITIATIVES

- ❖ Establishing AYUSH Garden
 - ❖ Establishing Chemi-green Garden
(in association with Chemistry Department)
 - ❖ Establishing Eco-Club Vatika
 - ❖ Establishing IGNOU Garden
 - ❖ Organising cleanliness drives in the college
- 

The image features a white background with decorative green foliage in the corners. In the top right, there are large, detailed leaves with prominent veins. In the bottom right, there are smaller, more delicate leaves. On the left side, there is a vertical stem with several pointed leaves. A thin black line runs horizontally across the middle of the page, positioned below the main text and above the brand name.

**Fostering a deeper
connection with nature.**

AYUSH GARDEN



AYUSH GARDEN



Hands-on Learning experience: Students working and learning at AYUSH Garden



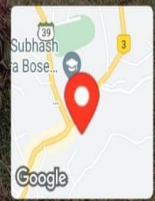
**Planting the seeds
of learning.**

ECO-CLUB VATIKA



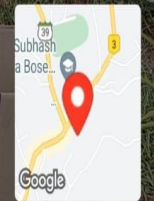
Oct 17, 2023 11:25:13

Hamirpur
31°70'N 76°52'E
854.7m Altitude



Oct 17, 2023 10:55:29

Hamirpur
31°70'N 76°52'E
854.7m Altitude



Experiential Learning: Students immersed in work and education within Eco-Club Vatika



**Nurturing minds
and nature as one.**

IGNOU GARDEN



Practical Engagement: Students actively participating and gaining knowledge at IGNOU Garden.



**Joining hands for a
cleaner tomorrow.**

CLEANLINESS DRIVES



Cleanliness drive by U.G. Students



Cleanliness drive by P.G. Students



Lecture Series



N.S.C.B.M. Govt. Degree College, Hamirpur (H.P)



extends a warm welcome to all of you for the
INAUGURAL LECTURE of

LECTURE SERIES – “Wisdom Unplugged : Top Experts, Endless Inspiration”



GUEST SPEAKER:

Dr. Adity Chopra

Special Engineer, Department of Immunology
Oslo University Hospital, Rikshospitalet
Oslo, Norway

Ph.D. (IMTECH, Chandigarh)
Post Doc. (UIET, Panjab University, Chandigarh)
UGC-JRF, NSERB Fellow

Date : Thursday, 27th December, 2023, **Time :** 11:00 a.m., **Venue:** Room No. 129

Chief Patron

Dr. Pramod S. Patial
Principal

Patron

Dr. Vijay Kumar
HOD, Botany

Organised by:

Department of Botany

under the aegis of
Research and Incubation Cell
& IQAC

Contact:

gdc_hamirpur@rediffmail.com
kalpna.bhandari@gmail.com
dr.vijay1970@gmail.com

Convenor

Dr. Kalpna Bhandari
Assistant Professor, Botany

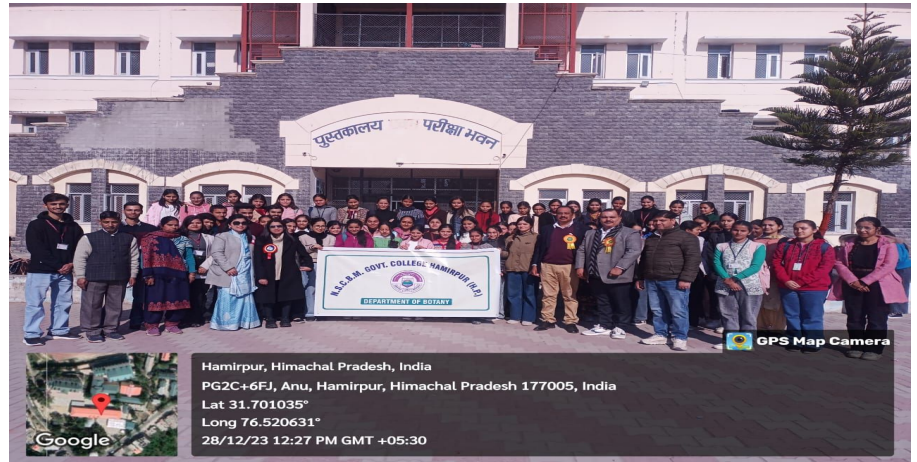
Co-Convenor

Dr. Virender P. Singh
Assistant Professor, Physics

About the College: Established in the year 1965, the college is a pioneer of higher education in the entire state. It provides best infrastructure, faculty and sports facilities to its students. Catering to more than 4000 students, the college is considered among the best and most sought after college of the state

About the Department: Botany Department stands as one of the earliest disciplines of the college. Over the years it has produced students who have not only excelled in science but in all fields of the society. The department was elevated to PG level in 2019, maintaining a consistent record of academic excellence

About the Event: The Lecture series aims to enhance student's understanding of diverse scientific subjects, inspire curiosity, and foster a deeper appreciation for the latest advancements in Life Sciences. The series seeks to connect students with accomplished professionals, offering valuable insights that extend beyond the classroom and contribute to their overall academic and intellectual growth



PHOTOGRAPHS OF THE EVENT

विद्यार्थियों को अनुसंधान व उच्च शिक्षा के विभिन्न अवसर बताए



नेताजी सुभाष चंद्र बोस मेमोरियल कालेज हमीरपुर में वनस्पति विभाग की ओर से आयोजित सेमिनार के दौरान नावें से आमंत्रित डॉ. अदिति चोपड़ा, समन्वयक डा. कल्पना भंडारी व अन्य • जागरण

जागरण संवाददाता, हमीरपुर : नेताजी सुभाष चंद्र बोस मेमोरियल कालेज हमीरपुर में वनस्पति विभाग की ओर से सेमिनार का आयोजन किया गया। ओस्लो विश्वविद्यालय नावें में स्पेशल इंजीनियर के पद पर कार्यरत की नावें

की डा. अदिति चोपड़ा ने विद्यार्थियों को मानवीय शरीर की प्रतिरक्षा प्रणाली, प्रतिरक्षा निदान, कोरोना व एसएआरएस जैसी बीमारियों की जानकारी दी। साथ ही अनुसंधान व उच्च शिक्षा के विभिन्न अवसरों से

अवगत करवाया। इस अवसर पर प्राचार्य डा. प्रमोद सिंह पटियाल, कार्यक्रम की समन्वयक डा. कल्पना भंडारी, डा. विजय कुमार, डा. निर्मल सिंह, प्रो. लवली राणा, डा. वीरेंद्र प्रताप सिंह आदि उपस्थित रहे।

मानवीय शरीर की प्रतिरक्षा प्रणाली के बारे में बताया



हमीरपुर। नेताजी सुभाष चंद्र बोस मेमोरियल राजकीय महाविद्यालय हमीरपुर में वनस्पति विभाग की आयोजित व्याख्यान श्रृंखला का वीरवार को नावें से विशेष आमंत्रित डॉ.अदिति चोपड़ा ने उद्घाटन किया। डॉ. अदिति चोपड़ा ओस्लो विश्वविद्यालय मे स्पेशल इंजीनियर के पद पर कार्यरत है। उन्होंने मानवीय शरीर की प्रतिरक्षा प्रणाली, प्रतिरक्षा निदान व खासकर, कोविड-19 जैसी बीमारियों पर विस्तृत जानकारी उपलब्ध करवाई तथा विद्यार्थियों को अनुसंधान तथा उच्च शिक्षा के विभिन्न



N.S.C.B.M. Govt. Degree College, Hamirpur (H.P)

extends a warm welcome to all of you for the

LECTURE No. 2 of

LECTURE SERIES – “Wisdom Unplugged : Top Experts, Endless Inspiration”



GUEST SPEAKER:

Dr. Sanjeev Mishra

Scientist D

Sardar Swaran Singh National Institute of Bio-Energy
Kapurthala, Punjab

Ph.D. (IIT, Guwahati)

Post Doc. (Nayang Technological University, Singapore)

Date : Wednesday, 10th April, 2024 **Time :** 11:00 a.m., **Venue:** Room No. 342

Chief Patron

Dr. Pramod S. Patial
Principal

Patron

Dr. Vijay Kumar
HOD, Botany

Organised by :

Department of Botany

under the aegis of
Research and Incubation Cell
& IQAC

Contact:

gdc_hamirpur@rediffmail.com
kalpna.bhandari@gmail.com
dr.vijay1970@gmail.com

Convenor

Dr. Kalpna Bhandari
Assistant Professor, Botany

Co-Convenor

Dr. Virender P. Singh
Assistant Professor, Physics

About the College: Established in the year 1965, the college is a pioneer of higher education in the entire state. It provides best infrastructure, faculty and sports facilities to its students. Catering to approximately 5000 students, the college is considered among the best and most sought after college of the state.

About the Department: Department of Botany stands as one of the earliest disciplines of the college. Over the years it has produced students who have not only excelled in science but in all fields of the society. The department was elevated to PG level in 2019, maintaining a consistent record of academic excellence.

About the Event: The Lecture series aims to enhance student's understanding of diverse scientific subjects, inspire curiosity, and foster a deeper appreciation for the latest advancements in Life Sciences. The series seeks to connect students with accomplished professionals, offering valuable insights that extend beyond the classroom and contribute to their overall academic and intellectual growth.



PHOTOGRAPHS OF THE EVENT

सीवरेज अपशिष्ट जल के जैविक उपचार के तरीके बताए

संवाद न्यूज एजेंसी

हमीरपुर। राजकीय महाविद्यालय हमीरपुर में बुधवार को वनस्पति विभाग के सौजन्य से व्याख्यान श्रृंखला के अंतर्गत एक कार्यक्रम का आयोजन किया गया। इसमें महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ. प्रमोद सिंह विशेष रूप से उपस्थित रहे।

कार्यक्रम में राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान से डॉ. ममता अवस्थी, राष्ट्रीय जैव ऊर्जा संस्थान से सरदार स्वर्ण सिंह, कपूरथला से वैज्ञानिक डॉ. संजीव मिश्रा और सचिन कुमार ने महाविद्यालय का दौरा किया।

इस दौरान विद्यार्थियों को घरेलू और सीवरेज अपशिष्ट जल के जैविक उपचारों से अवगत करवाया गया। डॉ. संजीव मिश्रा ने घरेलू अपशिष्ट व सीवरेज अपशिष्ट जल



राजकीय महाविद्यालय हमीरपुर में कार्यक्रम में मौजूद विद्यार्थी और अन्य। संवाद

के जैविक उपचार के विभिन्न तरीकों के बारे में विद्यार्थियों को विस्तृत जानकारी दी। समन्वयक डॉ. कल्पना भंडारी ने कहा कि कार्यक्रम में 100 से अधिक विद्यार्थियों एवं महाविद्यालय के

सदस्यों ने भाग लिया। इस मौके पर डॉ. विजय कुमार, डॉ. कृष्ण लाल, डॉ. संदीप कुमार, डॉ. संजय चौहान, प्रो. हर्षा कुमारी, डॉ. संदेश कुमारी एवं अन्य प्राध्यापक मौजूद रहे।

हमीरपुर कालेज में छात्रों को बताए नवीन शोध

हमीरपुर। नेताजी सुभाष चंद्र बोस मेमोरियल कॉलेज हमीरपुर में वनस्पति विभाग द्वारा आयोजित की जाने वाली व्याख्यान श्रृंखला के अंतर्गत राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान हमीरपुर से डा. ममता अवस्थी, सरदार स्वर्ण सिंह राष्ट्रीय जैव ऊर्जा संस्थान कपूरथला से वैज्ञानिक डा. संजीव मिश्रा एवं डा. सचिन कुमार ने महाविद्यालय का दौरा किया तथा छात्रों को नवीनतम शोध व उच्च शिक्षा के विभिन्न अवसरों से भी छात्रों को अवगत करवाया। डा. संजीव मिश्रा ने घरेलू अपशिष्ट व सीवरेज अपशिष्ट जल के जैविक उपचार के विभिन्न तरीकों के बारे में छात्रों को विस्तृत जानकारी दी। कार्यक्रम की समन्वयक डा. कल्पना भंडारी ने जानकारी दी कि इसमें 100 से अधिक छात्रों एवं महाविद्यालय के सदस्यों ने भाग लिया। समारोह में महाविद्यालय प्राचार्य डा. प्रमोद सिंह पटियाल ने विशेष रूप से शिरकत की तथा उनके अलावा डा. विजय कुमार, डा. कृष्ण लाल, डा. संदीप कुमार, डा. संजय चौहान, प्रो. हर्षा कुमारी, डा. संदेश कुमारी एवं अन्य प्राध्यापकगण भी उपस्थित रहे।