

दिनांक १३ व १४ नवंबर २०२४ को महात्मा गांधी परास्नातक कालेज गोरखपुर के जैव प्रौद्योगिकी और आण्विक जीवविज्ञान केंद्र एवम वनस्पति विज्ञान विभाग के संयुक्त तत्वावधान दो दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया। कार्यशाला के प्रथम दिवस में डॉ दीपा श्रीवास्तवा, असिस्टेंट प्रोफेसर, दीन दयाल उपाध्याय गोरखपुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर द्वारा "माइक्रोबियल डाइवर्सिटी एवं क्राइटेरिया फॉर माइक्रोऑर्गेनिज़्म विषय पर व्याख्यान दिया गया। कार्यक्रम की शुरुआत माँ सरस्वती पूजन के साथ की गई। कार्यक्रम संयोजक सचिव डा अनीता कुमारी ने वैज्ञानिक डॉ दीपा श्रीवास्तवा का शोधकार्य का संक्षिप्त विवरण दिया। डॉ दीपा श्रीवास्तवा ने व्याख्यान में माइक्रोऑर्गेनिज़्म की पहचान के विभिन्न तकनीको के बारे में विस्तार से बताया। कार्यक्रम के द्वितीय सत्र में डॉ अनीता कुमारी ने कल्चर मध्यम विषय पर अपना व्याख्यान प्रस्तुत किया। कार्यशाला के द्वितीय दिवस पर छात्र छात्राओं ने हैंड्सऑन ट्रेनिंग के दौरान बैक्टीरिया में नेगेटिव स्टैनिंग तकनीक सीखी तथा प्रयोगशाला में माइक्रोऑर्गेनिज़्म को कल्चर करने के बारे में जाना। कार्यशाला के सफल समापन के पश्चात् सभी छात्र छात्राओं को प्रमाण पत्र प्रदान किया गया। अध्यक्षीय उद्बोधन में प्राचार्य प्रो अनिल कुमार सिंह ने छात्र एवम छात्राओं को ऐसे ज्ञानवर्धन कार्यशाला में शामिल होने के लिए प्रेरित किया जिससे उनका समग्र विकास हो सके। कार्यक्रम में वनस्पति विज्ञान विभाग के प्रो अवनीश, डॉ आलोक रंजन, डॉ मधुलिका, डॉ क्षमता, श्वेतांबरा श्रीवास्तव एवम डॉ शुभम उपस्थित रहे। कार्यक्रम में कुल १३९ छात्र छात्राओं ने उत्साह के साथ प्रतिभाग किया।









## एमजी पीजी में आयोजित दो दिवसीय कार्यशाला संपन्न

स्वतंत्र चेतना  
 गोरखपुर। महात्मा गांधी पीजी कालेज के जीव प्रौद्योगिकी और आणविक जीवविज्ञान केंद्र एवम वनस्पति विज्ञान विभाग के संयुक्त तत्वावधान आयोजित दो दिवसीय कार्यशाला का गुरुवार को समापन हुआ। कार्यशाला के प्रथम दिवस में विश्वविद्यालय की असिस्टेंट प्रोफेसर डॉ दीपा श्रीवास्तवा द्वारा माइक्रोबियल डाइवर्सिटी एवं क्राइटेरिया फॉर माइक्रोऑर्गेनिज्म विषय पर व्याख्यान दिया गया। कार्यक्रम की शुरुआत माँ सरस्वती पूजन के साथ की गई। कार्यक्रम संयोजक सचिव डा अनीता कुमारी ने वैज्ञानिक डॉ दीपा श्रीवास्तवा के शोधकार्य का सक्षिप्त विवरण दिया।



डॉ दीपा श्रीवास्तवा ने व्याख्यान में माइक्रोऑर्गेनिज्म की पहचान के विभिन्न तकनीकों के बारे में विस्तार से बताया। कार्यक्रम के द्वितीय सत्र में डॉ अनीता कुमारी ने कल्चर मध्यम विषय पर अपना व्याख्यान प्रस्तुत किया। कार्यशाला के द्वितीय दिवस पर छात्र छात्राओं ने हैंड्सआन

ट्रेनिंग के दौरान बैक्टिरिया में नेगेटिव स्टैनिंग तकनीक सीखी तथा प्रयोगशाला में माइक्रोऑर्गेनिज्म को कल्चर करने के बारे में जाना। कार्यशाला के सफल समापन के पश्चात् सभी छात्र छात्राओं को प्रमाण पत्र प्रदान किया गया। अध्यक्षीय उद्बोधन में प्राचार्य प्रो अनिल कुमार सिंह ने छात्र एवम छात्राओं को ऐसे ज्ञानवर्धन कार्यशाला में शामिल होने के लिए प्रेरित किया जिससे उनका समग्र विकास हो सके। कार्यक्रम में वनस्पति विज्ञान विभाग के प्रो अवनीश, डॉ आलोक रंजन, डॉ मधुलिका, डॉ क्षमता, श्वेतांबरा श्रीवास्तवा, डॉ शुभम एवम बड़ी संख्या छात्र छात्राओं ने उत्साह के साथ प्रतिभाग किया।

कार्यशाला का संचालन डॉ दीपा श्रीवास्तवा के नेतृत्व में किया गया। कार्यक्रम का संचालन डॉ दीपा श्रीवास्तवा के नेतृत्व में किया गया।

≡

## छात्र-छात्राओं ने जानी निगेटिव स्टैनिंग तकनीक

- गोरखपुर। महात्मा गांधी पीजी कॉलेज के जैव प्रौद्योगिकी और आण्विक जीव विज्ञान केंद्र एवं वनस्पति विज्ञान विभाग के सयुक्त तत्वावधान में आयोजित दो दिवसीय कार्यशाला का बृहस्पतिवार को समापन हो गया। कार्यशाला के दूसरे दिन छात्र-छात्राओं ने हैंड्सऑन ट्रेनिंग के दौरान बैक्टीरिया में नेगेटिव स्टैनिंग तकनीक सीखी तथा प्रयोगशाला में माइक्रो ऑर्गेनि-को कल्चर करने के बारे में जाना। इस अवसर पर प्राचार्य प्रो. अनिल सिंह, प्रो. अवनीश, कार्यक्रम संयोजक डॉ अनीता कुमारी मौजूद रहे। संवाद

## छात्रों ने जानी नेगेटिव स्टैनिंग तकनीक

गोरखपुर। एमजी पीजी कॉलेज के जैव प्रौद्योगिकी व आण्विक जीव विज्ञान केंद्र एवं वनस्पति विज्ञान विभाग के सयुक्त तत्वावधान में दो दिवसीय कार्यशाला का गुरुवार को समापन हो गया। कार्यशाला के दूसरे दिन छात्र-छात्राओं ने हैंड्सऑन ट्रेनिंग के दौरान बैक्टीरिया में नेगेटिव स्टैनिंग तकनीक सीखी तथा प्रयोगशाला में माइक्रोऑर्गेनिज़्म को कल्चर करने के बारे में जाना। कार्यशाला के अंत में छात्र-छात्राओं को प्रमाणपत्र प्रदान किया गया। इस अवसर पर प्राचार्य प्रो. अनिल सिंह, प्रो. अवनीश, डॉ. अनीता कुमारी, डॉ. दीपा श्रीवास्तव आदि मौजूद रहे।

## एमजी पीजी में कार्यशाला आयोजित

गोरखपुर। महात्मा गांधी पी जी कालेज के जैव प्रौद्योगिकी और आण्विक जीवविज्ञान केंद्र एवम वनस्पति विज्ञान विभाग के सयुक्त तत्वावधान दो दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया। कार्यशाला में डॉ दीपा श्रीवास्तवा, असिस्टेंट प्रोफेसर, दीन दयाल उपाध्याय गोरखपुर विश्वविद्यालय द्वारा माइक्रोबियल डाइवर्सिटी एवं क्राइटेरिया फॉर माइक्रोऑर्गेनिज़्म विषय पर व्याख्यान दिया गया। डॉ दीपा श्रीवास्तवा ने व्याख्यान में माइक्रोऑर्गेनिज़्म की पहचान के विभिन्न तकनीको के बारे में विस्तार से बताया। प्राचार्य प्रो अनिल कुमार सिंह ने सभी को ऐसे ज्ञानवर्धन कार्यशाला में शामिल होने के लिए प्रेरित किया जिससे उनका समग्र विकास हो सके।

।। मगीत्त र्द्रे म्पतर्क