

आई.जी.यू. में संगोष्ठी का आयोजन

रेवाड़ी, 24 दिसम्बर (वधवा): इंदिरा गांधी विश्वविद्यालय मीरपुर के रसायन विज्ञान विभाग द्वारा भारतीय सी.आर.ओ. में करियर के अवसर और रसायन विज्ञान में सी.सी. बांड गठन में फोटोरेडॉक्स प्रतिक्रियाओं के भविष्य के पहलुओं पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया गया। मुख्य वक्ता डा. सूर्यकांत दलाई थे। वे वर्तमान में जुबिलेंट बायोसिस लिमिटेड, नोएडा में एसोसिएट डायरेक्टर के रूप में कार्यरत हैं। डॉ. कर्ण सिंह ने उनका स्वागत किया।

डा. सूर्यकांत दलाई ने भारतीय फार्मास्युटिकल उद्योग और उसके आकार व भविष्य के मार्ग का विचार दिया, भारत में अनुबंध अनुसंधान संगठन (सी.आर.ओ.) का आकार, विकास, कर्मचारी शक्ति के बारे में जानकारी दी। उन्होंने बताया कि कैसे भारतीय सी.आर.ओ. युवा शोधकर्ताओं को हमारे दर्शकों के लिए भारत में करियर



संगोष्ठी में जानकारी देता मुख्य वक्ता। (वधवा)

बनाने के महान अवसर प्रदान करते हैं। उन्होंने ऑर्गेनिक कैमिस्ट्री द्वारा सामना की जाने वाली चुनौतियों पर जोर दिया। विभागाध्यक्ष डॉ. रश्मि पुंडीर ने अपने संदेश में बताया कि यह विद्यार्थियों के लिए भविष्य में रोजगार प्राप्त करने में लाभदायक सिद्ध होगा।

रेवाड़ी

रविवार • 26.12.2021

अमर उजाला

04

इंदिरा गांधी विवि में भविष्य के पहलुओं पर की गई चर्चा



आईजीयू में आयोजित संगोष्ठी को संबोधित करते अतिथि। संवाद

संवाद न्यूज एजेंसी

रेवाड़ी। इंदिरा गांधी विश्वविद्यालय (आईजीयू) मीरपुर के रसायन विज्ञान विभाग की ओर से भारतीय सीआरओ में करियर के अवसर और रसायन विज्ञान में सीसी बांड गठन में फोटोरेडॉक्स प्रतिक्रियाओं के भविष्य के पहलुओं पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया गया।

कार्यक्रम के मुख्य वक्ता डॉ. सूर्यकांत दलाई, जो वर्तमान में जुबिलेंट बायोसिस लिमिटेड नोएडा में एसोसिएट डायरेक्टर के रूप में थे। मुख्य वक्ता के आगमन पर डॉ. कर्ण सिंह ने रसायन विज्ञान विभाग के अन्य संकाय सदस्यों के साथ स्वागत किया। इस अवसर पर स्टाफ के सदस्य मौजूद थे।

नई दिल्ली, 26

विद्यार्थियों
पाने के

रेवाड़ी : डॉ.
मीरपुर में
की ओर से
लेकर एक
किया गया
सीआरओ
रसायन वि
फोटोरेडॉक्स
के पहलुओं
गई। मुख्य
लिमिटेड न
डायरेक्टर
डा. कर्ण
के अन्य स
स्वागत कि
डा. कर्ण
पुंडीर ने ब
लिए भविष्य

जाता
एक वि
बनने
अनुसं