

Medical Microbiology Laboratory Inaugurated at CUH Central University of Haryana

NAAC Accredited 'A' Grade University

[Public Relations Office](#)

Newspaper: [The Tribune](#)

Date: 25-12-2024

Medical microbiology lab established at central varsity

TRIBUNE NEWS SERVICE

MAHENDRAGARH, DECEMBER 24

The Central University of Haryana (CUH) authorities here have established a state-of-the-art medical microbiology laboratory for advanced research on medically important microbes. The lab was inaugurated by Vice-Chancellor Prof Tankeshwar Kumar on Tuesday.

“The specialised laboratory is designed to facilitate work on microbes of clinical relevance. The facility houses basic and advanced instruments, including a BSL-2 biological safety cabinet for handling pathogens and incubators to support the growth of anaerobic microbes. The facility also adheres to the guidelines of institutional biosafety committee under the department of biotechnology with all protocols and safety measures such as training of personal working with pathogens, safe disposal of waste and oth-



VC Prof Tankeshwar Kumar inaugurates the lab at Central University of Haryana in Mahendragarh.

ers,” said the VC.

Prof Vikas Beniwal, head, department of microbiology emphasised that the laboratory would foster interdisciplinary research within the university and enable collaboration with researchers from other disciplines.

“This milestone aligns with the university’s vision of advancing scientific excellence and fostering collabo-

orative research to address pressing health challenges in the community,” he added.

Dr Puja Yadav, who is working on antimicrobial resistance in gram negative pathogens, maintained that the laboratory was specifically designed to enable advanced research on clinically significant microbes, fostering impactful scientific contributions.

Central University of Haryana

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Amar Ujala

Date: 26-12-2024

प्रयोगशाला का कुलपति ने किया उद्घाटन

महेंद्रगढ़। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने अत्याधुनिक मेडिकल माइक्रोबायोलॉजी प्रयोगशाला का उद्घाटन किया। विश्वविद्यालय में माइक्रोबायोलॉजी विभाग के विभागाध्यक्ष प्रो. विकास बेनीवाल ने बताया कि प्रयोगशाला विश्वविद्यालय में बहु-विषयक शोध को प्रोत्साहित करेगी। इसमें बीएसएल-2 जैव सुरक्षा कैबिनेट और एनएरोबिक माइक्रोब्स की वृद्धि के लिए इनक्यूबेटर्स जैसी बुनियादी और उन्नत उपकरण हैं। डॉ. पूजा यादव ने बताया कि यह प्रयोगशाला उन्नत शोध को सक्षम करने के लिए डिजाइन की गई है। कार्यक्रम में प्रो. दिनेश गुप्ता, प्रो. गुंजन गोयल, प्रो. सुरेंद्र सिंह, प्रो. पवन कुमार मौर्य, प्रो. अंतर्देश कुमार, प्रो. रूपेश देशमुख, प्रो. उमेश, डॉ. दिनेश कुमार, डॉ. अविजीत, डॉ. जितेंद्र, डॉ. विनोद यादव आदि उपस्थित रहे। संवाद

Central University of Haryana

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Dainik Bhaskar

Date: 25-12-2024

हर्केवि में माइक्रोबायोलॉजी प्रयोगशाला हुई शुरू

महेंद्रगढ़ | हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हर्केवि), के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने माइक्रोबायोलॉजी विभाग में अत्याधुनिक मेडिकल माइक्रोबायोलॉजी प्रयोगशाला का उद्घाटन किया। कुलपति ने कहा कि यह प्रयोगशाला चिकित्सकीय रूप से महत्वपूर्ण माइक्रोब्स पर शोध करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है। विवि में माइक्रोबायोलॉजी विभाग के विभागाध्यक्ष प्रो. विकास बेनीवाल ने बताया कि यह प्रयोगशाला विश्वविद्यालय में बहु-विषयक शोध को प्रोत्साहित करेगी। उन्होंने बताया कि यह प्रयोगशाला चिकित्सकीय महत्व के माइक्रोब्स पर काम करने के लिए डिज़ाइन की गई है। इसमें बीएसएल-2 जैव सुरक्षा कैबिनेट और एनएरोबिक माइक्रोब्स की वृद्धि के लिए इनक्यूबेटर्स जैसे बुनियादी और उन्नत उपकरण शामिल हैं। डॉ. पूजा यादव, जो ग्राम-निगेटिव रोगजनकों में एंटीमाइक्रोबियल प्रतिरोध पर काम कर रही हैं, ने बताया कि यह प्रयोगशाला विशेष रूप से चिकित्सकीय रूप से महत्वपूर्ण माइक्रोब्स पर उन्नत शोध को सक्षम करने के लिए डिज़ाइन की गई है। कार्यक्रम में डीन प्रो. दिनेश गुप्ता, प्रो. गुंजन गोयल, प्रो. सुरेंद्र सिंह उपस्थित रहे।

Central University of Haryana

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Dainik Tribune

Date: 25-12-2024

हकेवि में मेडिकल माइक्रोबायोलॉजी प्रयोगशाला का उद्घाटन

महेंद्रगढ़ (हप्र) : हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि), महेंद्रगढ़ के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने माइक्रोबायोलॉजी विभाग में अत्याधुनिक मेडिकल माइक्रोबायोलॉजी प्रयोगशाला का उद्घाटन किया। इस अवसर पर कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने कहा कि यह प्रयोगशाला चिकित्सकीय रूप से महत्वपूर्ण माइक्रोब्स पर शोध करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है। विश्वविद्यालय में माइक्रोबायोलॉजी विभाग के विभागाध्यक्ष प्रो. विकास बेनीवाल ने बताया कि यह प्रयोगशाला विश्वविद्यालय में बहु-विषयक शोध को प्रोत्साहित करेगी। उन्होंने बताया कि यह प्रयोगशाला चिकित्सकीय महत्व के माइक्रोब्स पर काम करने के लिए डिजाइन की गई है। इसमें बीएसएल-2 जैव सुरक्षा कैबिनेट और एनएरोबिक माइक्रोब्स की वृद्धि के लिए इनक्यूबेटर्स जैसे बुनियादी और उन्नत उपकरण शामिल हैं। यह सुविधा जैव प्रौद्योगिकी विभाग के तहत संस्थागत जैव सुरक्षा समिति के दिशानिर्देशों का पालन करती है। जिसमें रोगजनकों के साथ काम करने वाले शोधार्थियों का प्रशिक्षण, कचरे का सुरक्षित निपटान, और अन्य सुरक्षा उपाय शामिल हैं। डॉ. पूजा यादव, जो ग्राम-निगेटिव रोगजनकों में एंटीमाइक्रोबियल प्रतिरोध पर काम कर रही हैं, ने बताया कि यह प्रयोगशाला विशेष रूप से चिकित्सकीय रूप से महत्वपूर्ण माइक्रोब्स पर उन्नत शोध को सक्षम करने के लिए डिजाइन की गई है।

