

Aaj Samaj 25-1-26

एनिमल सेल कल्चर पर डॉ. कुमार ने साझा की शोध और चिकित्सा की जानकारी

■ एसडी कॉलेज में एनिमल सेल कल्चर पर गेस्ट लेक्चर आयोजित आज समाज नेटवर्क

चंडीगढ़। सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्ता सनातन धर्म कॉलेज के जूलॉजी विभाग की ओर से शनिवार को पीएम-उषा योजना के तहत एनिमल सेल कल्चर को समझना: बेसिक रिसर्च से क्लिनिकल एप्लीकेशन तक विषय पर एक गेस्ट लेक्चर का आयोजन किया गया। इस लेक्चर का उद्देश्य विद्यार्थियों को एनिमल सेल कल्चर की मूल अवधारणाओं, उसकी तकनीकों तथा जैव चिकित्सा अनुसंधान और क्लिनिकल अनुप्रयोगों में इसके महत्व

से अवगत कराना था। यह लेक्चर पंजाब यूनिवर्सिटी के जूलॉजी डिपार्टमेंट के चेयरपर्सन डॉ. रविंदर कुमार द्वारा दिया गया। इस सेशन का मुख्य उद्देश्य विद्यार्थियों को एनिमल सेल कल्चर के बेसिक कॉन्सेप्ट्स से परिचित कराना तथा आधुनिक जैविक अनुसंधान और मेडिकल साइंस में इसके बढ़ते महत्व के बारे में गहराई से जानकारी देना था।

अपने लेक्चर के दौरान डॉ. रविंद्र कुमार ने एनिमल सेल्स को कल्चर करने में प्रयुक्त आधुनिक तकनीकों पर प्रकाश डाला। उन्होंने बताया कि किस प्रकार ड्रग डेवलपमेंट, बीमारियों की पहचान तथा इलाज में सेल कल्चर का व्यापक रूप से उपयोग किया जा रहा है। साथ ही, उन्होंने क्लिनिकल प्रगति में एनिमल सेल कल्चर की महत्वपूर्ण भूमिका पर विशेष जोर दिया। यह ज्ञानवर्धक कार्यक्रम कॉलेज के



प्रिसिपल डॉ. अजय शर्मा की देखरेख में सफलतापूर्वक आयोजित किया गया, जिसमें विद्यार्थियों और फैकल्टी सदस्यों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया। सेशन का समापन जूलॉजी विभाग की अध्यक्ष डॉ. इंदु मेहता द्वारा प्रस्तुत धन्यवाद प्रस्ताव के साथ किया गया। यह व्याख्यान न केवल अत्यंत जानकारीपूर्ण बल्कि संवादात्मक भी

रहा, जिसमें प्रतिभागियों को विषय से संबंधित महत्वपूर्ण जानकारी प्राप्त हुई। इस कार्यक्रम ने विद्यार्थियों को जूलॉजी और जीवन विज्ञान के क्षेत्र में उपलब्ध अनुसंधान के अवसरों को समझने तथा उन्हें तलाशने के लिए प्रेरित किया। कुल मिलाकर यह गेस्ट लेक्चर शैक्षणिक दृष्टि से अत्यंत सफल, उपयोगी और प्रेरणादायक सिद्ध हुआ।

एनिमल सेल कल्चर पर डॉ. कुमार ने साझा की शोध और चिकित्सा की जानकारी

एसडी कॉलेज में एनिमल सेल कल्चर पर गेस्ट लैक्चर आयोजित

चंडीगढ़, 24 जनवरी (विशेष संवाददाता): सैक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्ता सनातन धर्म कॉलेज के जूलॉजी विभाग की ओर से शनिवार को पीएम-उषा योजना के तहत एनिमल सेल कल्चर को समझना-बेसिक रिसर्च से क्लिनिकल एप्लीकेशन तक विषय पर एक गेस्ट लेक्चर का आयोजन किया गया। इस लेक्चर का उद्देश्य विद्यार्थियों को एनिमल सेल कल्चर की मूल अवधारणाओं, उसकी तकनीकों तथा जैव चिकित्सा अनुसंधान और क्लिनिकल अनुप्रयोगों में इसके महत्व से अवगत कराना था। यह लेक्चर पंजाब यूनिवर्सिटी के जूलॉजी डिपार्टमेंट के चेयरपर्सन डॉ. रविंदर कुमार द्वारा दिया गया। इस सेशन का मुख्य उद्देश्य विद्यार्थियों को एनिमल सेल कल्चर के बेसिक कॉन्सेप्ट्स से परिचित कराना तथा आधुनिक जैविक अनुसंधान और मेडिकल साइंस में इसके बढ़ते महत्व के बारे में गहराई से

जानकारी देना था।

अपने लेक्चर के दौरान डॉ. रविंदर

प्रकाश डाला। उन्होंने बताया कि किस

प्रकार ड्रग डेवलपमेंट, बीमारियों की



एसडी कॉलेज के प्रिंसिपल अजय शर्मा मुख्यातिथि को स्मृति चिन्ह भेंट करते हुए।

कुमार ने एनिमल सेल्स को कल्चर करने में प्रयुक्त आधुनिक तकनीकों पर

पहचान तथा इलाज में सेल कल्चर का व्यापक रूप से उपयोग किया जा रहा

है। साथ ही, उन्होंने क्लिनिकल प्रगति में एनिमल सेल कल्चर की महत्वपूर्ण भूमिका पर विशेष जोर दिया। यह ज्ञानवर्धक कार्यक्रम कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा की देखरेख में सफलतापूर्वक आयोजित किया गया, जिसमें विद्यार्थियों और फैकल्टी सदस्यों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया। सेशन का समापन जूलॉजी विभाग की अध्यक्ष डॉ. इंदु मेहता द्वारा प्रस्तुत धन्यवाद प्रस्ताव के साथ किया गया। यह व्याख्यान न केवल अत्यंत जानकारीपूर्ण बल्कि संवादात्मक भी रहा, जिसमें प्रतिभागियों को विषय से संबंधित महत्वपूर्ण जानकारी प्राप्त हुई। इस कार्यक्रम ने विद्यार्थियों को जूलॉजी और जीवन विज्ञान के क्षेत्र में उपलब्ध अनुसंधान के अवसरों को समझने तथा उन्हें तलाशने के लिए प्रेरित किया। कुल मिलाकर यह गेस्ट लेक्चर शैक्षणिक दृष्टि से अत्यंत सफल, उपयोगी और प्रेरणादायक सिद्ध हुआ।

अजीत समाचार

25-Jan-2026

Page: 5

उत्तर भारत का सम्पूर्ण अखबार

http://www.ajitsamachar.com/20260125/20/5/1_1.cms

Arth Parkash 25-1-26

एनिमल सेल कल्चर पर डॉ. कुमार ने साझा की शोध और चिकित्सा की जानकारी

एसडी कॉलेज में एनिमल सेल कल्चर पर गेस्ट लेक्चर आयोजित

अर्थ प्रकाश संवाददाता

चंडीगढ़। सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्ता सनातन धर्म कॉलेज के जूलॉजी विभाग की ओर से शनिवार को पीएम-उषा योजना के तहत एनिमल सेल कल्चर को समझना- बेसिक रिसर्च से क्लिनिकल एप्लीकेशन तक- विषय पर एक गेस्ट लेक्चर का आयोजन किया गया। इस लेक्चर का उद्देश्य विद्यार्थियों को एनिमल सेल कल्चर की मूल अवधारणाओं, उसकी तकनीकों तथा जैव चिकित्सा अनुसंधान और क्लिनिकल अनुप्रयोगों में इसके महत्व से अवगत कराना था। यह लेक्चर पंजाब यूनिवर्सिटी के जूलॉजी डिपार्टमेंट के चेयरपर्सन डॉ. रविंदर कुमार द्वारा दिया गया। इस सेशन का मुख्य उद्देश्य विद्यार्थियों को एनिमल सेल कल्चर के बेसिक कॉन्सेप्ट्स से



परिचित कराना तथा आधुनिक जैविक अनुसंधान और मेडिकल साइंस में इसके बढ़ते महत्व के बारे में गहराई से जानकारी देना था।

लेक्चर के दौरान डॉ. रविंदर कुमार ने एनिमल सेल्स को कल्चर करने में प्रयुक्त आधुनिक तकनीकों पर प्रकाश डाला। उन्होंने बताया कि किस प्रकार ड्रग डेवलपमेंट, बीमारियों की पहचान तथा इलाज में सेल कल्चर का व्यापक रूप से उपयोग किया जा रहा है। साथ ही, उन्होंने क्लिनिकल प्रगति में एनिमल सेल कल्चर की महत्वपूर्ण भूमिका पर विशेष जोर दिया। यह ज्ञानवर्धक कार्यक्रम कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा की देखरेख में सफलतापूर्वक आयोजित किया

गया, जिसमें विद्यार्थियों और फैकल्टी सदस्यों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया। सेशन का समापन जूलॉजी विभाग की अध्यक्ष डॉ. इंदु मेहता द्वारा प्रस्तुत धन्यवाद प्रस्ताव के साथ किया गया। यह व्याख्यान न केवल अत्यंत जानकारीपूर्ण बल्कि संवादात्मक भी रहा, जिसमें प्रतिभागियों को विषय से संबंधित महत्वपूर्ण जानकारी प्राप्त हुई। इस कार्यक्रम ने विद्यार्थियों को जूलॉजी और जीवन विज्ञान के क्षेत्र में उपलब्ध अनुसंधान के अवसरों को समझने तथा उन्हें तलाशने के लिए प्रेरित किया। कुल मिलाकर यह गेस्ट लेक्चर शैक्षणिक दृष्टि से अत्यंत सफल, उपयोगी और प्रेरणादायक सिद्ध हुआ।

एनिमल सेल कल्चर पर कुमार ने साझा की शोध और चिकित्सा की जानकारी

वैभव न्यूज ■ चंडीगढ़

सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्ता सनातन धर्म कॉलेज के जूलॉजी विभाग की ओर से शनिवार को पीएम-उषा योजना के तहत एनिमल सेल कल्चर को समझना बेसिक रिसर्च से क्लिनिकल एप्लीकेशन तक विषय पर एक गेस्ट लेक्चर का आयोजन किया गया। इस लेक्चर का उद्देश्य विद्यार्थियों को एनिमल सेल कल्चर की मूल अवधारणाओं, उसकी तकनीकों तथा जैव चिकित्सा अनुसंधान और क्लिनिकल अनुप्रयोगों में इसके महत्व से अवगत



कराना था। यह लेक्चर पंजाब यूनिवर्सिटी के जूलॉजी डिपार्टमेंट के चेयरपर्सन डॉ. रविंदर कुमार द्वारा दिया गया। इस सेशन का मुख्य उद्देश्य विद्यार्थियों को एनिमल सेल कल्चर के बेसिक कॉन्सेप्ट्स से परिचित कराना तथा आधुनिक जैविक अनुसंधान और मेडिकल साइंस में इसके बढ़ते महत्व के बारे

में गहराई से जानकारी देना था। अपने लेक्चर के दौरान डॉ. रविंदर कुमार ने एनिमल सेल्स को कल्चर करने में प्रयुक्त आधुनिक तकनीकों पर प्रकाश डाला। उन्होंने बताया कि किस प्रकार ड्रग डेवलपमेंट, बीमारियों की पहचान तथा इलाज में सेल कल्चर का व्यापक रूप से उपयोग किया जा रहा है।

Chandigarh Bhaskar

25-1-26

एनिमल सेल कल्चर पर गेस्ट लेक्चर

चंडीगढ़। जीजीडीएसडी कॉलेज-32 के जूलॉजी विभाग ने पीएम-उषा योजना के तहत एनिमल सेल कल्चर पर एक विशेष गेस्ट लेक्चर का आयोजन किया। विषय था-एनिमल सेल कल्चर को समझना: बेसिक रिसर्च से क्लिनिकल एप्लीकेशन तक। कार्यक्रम का मकसद स्टूडेंट्स को आधुनिक जैविक अनुसंधान की अहम तकनीकों से जोड़ना रहा। कीनोट स्पीकर पंजाब यूनिवर्सिटी के जूलॉजी विभाग के चेयरपर्सन डॉ. रविंदर कुमार रहे। उन्होंने एनिमल सेल कल्चर की मूल अवधारणाओं को सरल भाषा में समझाया।

एनिमल सेल कल्चर पर डा. कुमार ने साझा की शोध और चिकित्सा की जानकारी



एनिमल सेल कल्चर के बारे में जानकारी देते डा. रविंदर कुमार • कालेज

जागरण संवाददाता, चंडीगढ़: सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्ता सनातन धर्म कालेज के जूलाजी विभाग द्वारा शनिवार को पीएम-उषा योजना के तहत "एनिमल सेल कल्चर को समझना: बेसिक रिसर्च से क्लिनिकल एप्लीकेशन तक" विषय पर एक गेस्ट लेक्चर का आयोजन किया गया। इस लेक्चर का मुख्य उद्देश्य विद्यार्थियों को एनिमल सेल कल्चर की मूल अवधारणाओं, तकनीकों और जैव चिकित्सा अनुसंधान तथा क्लिनिकल अनुप्रयोगों में इसके महत्व से अवगत कराना था। यह लेक्चर पंजाब यूनिवर्सिटी के जूलाजी डिपार्टमेंट के चेयरपर्सन डा. रविंदर कुमार द्वारा दिया गया।

डा. कुमार ने अपने लेक्चर में एनिमल सेल्स को कल्चर करने में प्रयुक्त आधुनिक तकनीकों पर प्रकाश डाला। उन्होंने बताया कि किस प्रकार ड्रग डेवलपमेंट, बीमारियों की पहचान और इलाज में सेल कल्चर का व्यापक उपयोग किया जा रहा है।

एसडी कालेज में एनिमल सेल कल्चर पर गेस्ट लेक्चर किया आयोजित

इसके साथ ही, उन्होंने क्लिनिकल प्रगति में एनिमल सेल कल्चर की महत्वपूर्ण भूमिका पर जोर दिया।

इस कार्यक्रम का आयोजन कालेज के प्रिंसिपल डा. अजय शर्मा की देखरेख में सफलतापूर्वक किया गया। विद्यार्थियों ने इस लेक्चर से एनिमल सेल कल्चर के बेसिक कॉन्सेप्ट्स और आधुनिक जैविक अनुसंधान में इसके बढ़ते महत्व के बारे में गहराई से जानकारी प्राप्त की। इस प्रकार के शैक्षणिक कार्यक्रम विद्यार्थियों के लिए ज्ञानवर्धक और प्रेरणादायक साबित होते हैं, जो उन्हें भविष्य में अनुसंधान और चिकित्सा के क्षेत्र में उत्कृष्टता की ओर अग्रसर करते हैं।

इस लेक्चर ने विद्यार्थियों में एनिमल सेल कल्चर के प्रति रुचि बढ़ाने और उनके ज्ञान को विस्तारित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

Dainik Tribune 26-1-26

एसडी कॉलेज में एनिमल सेल कल्चर पर गेस्ट लेक्चर

मनीमाजरा (चंडीगढ़), 25 जनवरी (हप्र)

सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्ता सनातन धर्म कॉलेज के जूलॉजी विभाग की ओर से शनिवार को पीएम-उषा योजना के तहत एनिमल सेल कल्चर को समझना : 'बेसिक रिसर्च से क्लीनिकल एप्लीकेशन तक' विषय पर एक गेस्ट लेक्चर का आयोजन किया गया। इस लेक्चर का उद्देश्य विद्यार्थियों को एनिमल सेल कल्चर की मूल अवधारणाओं, उसकी तकनीकों तथा जैव चिकित्सा अनुसंधान और क्लीनिकल अनुप्रयोगों

में इसके महत्व से अवगत कराना था। यह लेक्चर पंजाब यूनिवर्सिटी के जूलॉजी डिपार्टमेंट के चेयरपर्सन डॉ. रविंदर कुमार द्वारा दिया गया। इस सेशन का मुख्य उद्देश्य विद्यार्थियों को एनिमल सेल कल्चर के बेसिक कॉन्सेप्ट्स से परिचित कराना तथा आधुनिक जैविक अनुसंधान और मेडिकल साइंस में इसके बढ़ते महत्व के बारे में गहराई से जानकारी देना था। अपने लेक्चर के दौरान डॉ. रविंदर कुमार ने एनिमल सेल्स को कल्चर करने में प्रयुक्त आधुनिक तकनीक पर प्रकाश डाला।

एसडी कॉलेज में एनिमल सेल कल्चर पर गेस्ट लेक्चर आयोजित

देश प्यार सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्ता सनातन धर्म कॉलेज के जूलॉजी विभाग की ओर से शनिवार को पीएम-उषा योजना के तहत "एनिमल सेल कल्चर को समझना: बेसिक रिसर्च से क्लिनिकल एप्लीकेशन तक" विषय पर एक गेस्ट लेक्चर का आयोजन किया गया। इस लेक्चर का उद्देश्य विद्यार्थियों को एनिमल सेल कल्चर की मूल अवधारणाओं, उसकी तकनीकों तथा जैव चिकित्सा अनुसंधान और क्लिनिकल अनुप्रयोगों में इसके महत्व से अवगत कराना था। यह लेक्चर पंजाब यूनिवर्सिटी के जूलॉजी डिपार्टमेंट के चेयरपर्सन डॉ. रविंदर कुमार द्वारा दिया गया। इस सेशन का मुख्य उद्देश्य विद्यार्थियों को एनिमल सेल कल्चर के बेसिक कॉन्सेप्ट्स से परिचित कराना तथा आधुनिक जैविक अनुसंधान और मेडिकल

साइंस में इसके बढ़ते महत्व के बारे में गहराई से जानकारी देना था।

एनिमल सेल कल्चर की महत्वपूर्ण भूमिका पर विशेष जोर दिया। यह ज्ञानवर्धक कार्यक्रम

जानकारीपूर्ण बल्कि संवादात्मक भी रहा, जिसमें प्रतिभागियों को विषय से संबंधित महत्वपूर्ण



अपने लेक्चर के दौरान डॉ. रविंदर कुमार ने एनिमल सेल्स को कल्चर करने में प्रयुक्त आधुनिक तकनीकों पर प्रकाश डाला। उन्होंने बताया कि किस प्रकार ड्रग डेवलपमेंट, बीमारियों की पहचान तथा इलाज में सेल कल्चर का व्यापक रूप से उपयोग किया जा रहा है। साथ ही, उन्होंने क्लिनिकल प्रगति में

कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा की देखरेख में सफलतापूर्वक आयोजित किया गया, जिसमें विद्यार्थियों और फैकल्टी सदस्यों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया। सेशन का समापन जूलॉजी विभाग की अध्यक्ष डॉ. इंदु मेहता द्वारा प्रस्तुत धन्यवाद प्रस्ताव के साथ किया गया। यह व्याख्यान न केवल अत्यंत

जानकारी प्राप्त हुई। इस कार्यक्रम ने विद्यार्थियों को जूलॉजी और जीवन विज्ञान के क्षेत्र में उपलब्ध अनुसंधान के अवसरों को समझने तथा उन्हें तलाशने के लिए प्रेरित किया। कुल मिलाकर यह गेस्ट लेक्चर शैक्षणिक दृष्टि से अत्यंत सफल, उपयोगी और प्रेरणादायक सिद्ध हुआ।



Darya Himachal 25-1-26

एसडी कालेज में गेस्ट लेक्चर

सेक्टर-32 में विशेषज्ञों ने एनिमल सेल कल्चर पर बांटा ज्ञान

दिव्य हिमाचल ब्यूरो- चंडीगढ़

सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्ता सनातन धर्म कालेज के जूलॉजी विभाग की ओर से शनिवार को पीएम उषा योजना के तहत एनिमल सेल कल्चर को समझना बेसिक रिसर्च से क्लिनिकल एप्लीकेशन तक विषय पर एक गेस्ट लेक्चर का आयोजन किया गया। इस लेक्चर का उद्देश्य विद्यार्थियों को एनिमल सेल कल्चर की मूल अवधारणाओं, उसकी तकनीकों तथा जैव चिकित्सा अनुसंधान और क्लिनिकल अनुप्रयोगों में इसके महत्व से अवगत कराना था। यह लेक्चर पंजाब यूनिवर्सिटी के



चंडीगढ़। एसडी कालेज में मुख्यातिथि डा. रविंद्र कुमार को सम्मानित करने का दौर

जूलॉजी डिपार्टमेंट के चेयरपर्सन डा. रविंद्र कुमार द्वारा दिया गया। इस सेशन का मुख्य उद्देश्य विद्यार्थियों को एनिमल सेल कल्चर के बेसिक कॉन्सेप्ट्स से परिचित कराना तथा आधुनिक जैविक अनुसंधान और मेडिकल साइंस में इसके बढ़ते महत्व के बारे में गहराई से जानकारी देना

था। अपने लेक्चर के दौरान डा. रविंद्र कुमार ने एनिमल सेल्स को कल्चर करने में प्रयुक्त आधुनिक तकनीकों पर प्रकाश डाला। उन्होंने बताया कि किस प्रकार ड्रग डिवेलपमेंट, बीमारियों की पहचान तथा इलाज में सेल कल्चर का व्यापक रूप से उपयोग किया जा रहा है।

एनिमल सेल कल्चर पर डॉ. कुमार ने साझा की शोध और चिकित्सा की जानकारी

जगमार्ग न्यूज

चंडीगढ़। सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्ता सनातन धर्म कॉलेज के जूलॉजी विभाग की ओर से शनिवार को पीएम-उषा योजना के तहत 'एनिमल सेल कल्चर को समझना: बेसिक रिसर्च से क्लिनिकल एप्लीकेशन तक' विषय पर एक गेस्ट लेक्चर का आयोजन किया गया। इस लेक्चर का उद्देश्य विद्यार्थियों को एनिमल सेल कल्चर की मूल अवधारणाओं, उसकी तकनीकों तथा जैव चिकित्सा अनुसंधान और क्लिनिकल अनुप्रयोगों में इसके महत्व से अवगत कराना था। यह लेक्चर पंजाब यूनिवर्सिटी के जूलॉजी डिपार्टमेंट के चेयरपर्सन डॉ. रविंदर कुमार द्वारा दिया गया। इस सेशन का मुख्य उद्देश्य विद्यार्थियों को एनिमल सेल कल्चर के बेसिक कॉन्सेप्ट्स से परिचित कराना तथा आधुनिक जैविक अनुसंधान और मेडिकल साइंस में इसके बढ़ते महत्व के बारे में गहराई से



जानकारी देना था।

अपने लेक्चर के दौरान डॉ. रविंदर कुमार ने एनिमल सेल्स को कल्चर करने में प्रयुक्त आधुनिक तकनीकों पर प्रकाश डाला। उन्होंने बताया कि किस प्रकार ड्रग डेवलपमेंट, बीमारियों की पहचान तथा इलाज में सेल कल्चर का व्यापक रूप से उपयोग किया जा रहा है। साथ ही, उन्होंने क्लिनिकल प्रगति में एनिमल सेल कल्चर की महत्वपूर्ण भूमिका पर विशेष जोर दिया। यह ज्ञानवर्धक कार्यक्रम कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा की देखरेख में सफलतापूर्वक आयोजित किया गया, जिसमें विद्यार्थियों और फैकल्टी सदस्यों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया।

Department of Zoology organizes expert lecture on Animal cell culture

Chandigarh : The Department of Zoology at Goswami Ganesh Dutta Sanatan Dharma College, Sector-32 C, Chandigarh, organized an invited lecture under the PM-USHA scheme on the topic “Understanding Animal Cell Culture: From Basic Research to Clinical Applications.”

The lecture was delivered by Dr. Ravinder Kumar, Chairperson of the Department of Zoology, Panjab University, Chandigarh. The session aimed to provide students with a comprehensive understanding of animal cell culture, emphasizing its growing significance in modern biological research and medical science.

Dr. Kumar elaborated on the techniques of culturing animal cells and discussed their applications in drug development, disease diagnosis,



and therapeutic treatments. He also highlighted the pivotal role of cell culture in advancing clinical research and medical therapies. The lecture offered participants an in-depth view of how foundational research in cell culture can translate into real-world clinical applications.

The event was held under the patronage of Dr. Ajay Sharma, Principal of the college, and concluded with a vote of thanks

by Dr. Indu Mehta, Head of the Department of Zoology. The session was noted for being highly interactive, engaging, and informative, inspiring students to explore research opportunities in Zoology and Life Sciences.

This lecture reflects the department's commitment to providing students with exposure to cutting-edge scientific knowledge and fostering a research-oriented mindset

Punjab Kesari

गहरा राय 15/1/26।

✓ गैस्ट लैक्चर का आयोजन

चंडीगढ़, 24 जनवरी (रश्मि हंस) : गोस्वामी गणेश दत्ता सनातन धर्म कॉलेज (जी.जी.जी.डी. एस.डी.) सैक्टर-32 पी.एम. उषा योजना के तहत गोस्वामी गणेश दत्ता सनातन धर्म कॉलेज सैक्टर-32 सी चंडीगढ़ के जूलॉजी विभाग ने 24 जनवरी 2026 को 'एनिमल सेल कल्चर को समझना: बेसिक रिसर्च से क्लीनिकल एप्लीकेशन तक' विषय पर एक गैस्ट लैक्चर का आयोजन किया। यह लैक्चर पी.यू. के जूलॉजी विभाग के चेयरपर्सन डॉ. रविंदर कुमार ने दिया। डॉ. कुमार ने एनिमल सेल्स को कल्चर करने में इस्तेमाल होने वाली तकनीकों, ड्रग डिवैल्पमेंट, बीमारियों की पहचान और इलाज में उनके एप्लीकेशन के बारे में बताया।