



गुजरात जायंट्स ने यूपी वॉरियर्स को रोदा....

6

RNI NO.51594/94

दैनिक

नेशनल प्रहरी

दिल्ली-एनसीआर, उत्तर प्रदेश, हरियाणा, राजस्थान और चंडीगढ़ से एक साथ प्रसारित



अग्रवाल कॉलेज बल्लभगढ़ के रसायन विज्ञान विभाग...

8

वर्ष: 31 अंक: 313 फरीदाबाद, बुधवार, 05 मार्च 2025 Email: nationalprahari.info@gmail.com www.nationalpraharinet.com मूल्य: 1 रु. पृष्ठ: 8

अग्रवाल कॉलेज बल्लभगढ़ के रसायन विज्ञान विभाग द्वारा दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन



नेशनल प्रहरी/ रघुबीर सिंह

बल्लभगढ़। अग्रवाल कॉलेज बल्लभगढ़ के रसायन विज्ञान विभाग द्वारा "Recent Progression on Materials Science" NCRPMS-2025, निम्न पर दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन एन.सी.आर.पी.एम.एस-2025, अनुप्रवृत्त विज्ञान पर एक बहुविषयक सम्मेलन का आयोजन किया गया। इसका आयोजन देवेन्द्र कुमार गुप्ता, अध्यक्ष, अग्रवाल कॉलेज (शामी निकाय), मुख्य संरक्षक, एनसीआरपीएमएस-2025 और डॉ. संजीव कुमार गुप्ता, प्राचार्य, अग्रवाल कॉलेज, संरक्षक, एनसीआरपीएमएस-

2025 के कुशल मार्गदर्शन में तथा डॉ. प्रियंका सहायत, विभागाध्यक्ष, रसायन विज्ञान, अग्रवाल कॉलेज, संयोजक, एनसीआरपीएमएस-2025 की देखरेख में किया गया। उद्घाटन सत्र 4 मार्च, 2025 को अग्रवाल कॉलेज, बल्लभगढ़ में बड़े उत्साह और जोशके साथ शुरू हुआ। इस सम्मेलन में कई प्रतिष्ठित व्यक्तियों की उपस्थिति थी, जिनमें शामिल हैं- चाई एम. सी. ए., फरीदाबाद के कुलपति प्रो. सुशील कुमार तोपर, मुख्य अतिथि, एमडीयू रोहतक के भीतिको विभागाध्यक्ष एवं प्रोक्टर प्रो. राजेश पुनिया, विशिष्ट अतिथि, अग्रवाल कॉलेज (शामी निकाय) के अध्यक्ष श्री देवेन्द्र कुमार गुप्ता, मुख्य

संरक्षक, अग्रवाल कॉलेज (शामी निकाय) के महासचिव दिनेश गुप्ता, तथा अग्रवाल कॉलेज के प्राचार्य डॉ. संजीव कुमार गुप्ता, संरक्षक। सम्मेलन का संयोजन डॉ. प्रियंका सहायत, अध्यक्ष, रसायन विज्ञान विभाग, अग्रवाल कॉलेज द्वारा किया गया तथा आयोजन सचिव डॉ. ज्योति रावत एवं डॉ. पूजा शर्मा द्वारा इसका आयोजन किया गया। आयोजन टीम में रसायन विज्ञान विभाग की डॉ. अर्चना चौहान, डॉ. प्रीति धनस्रद्धा, रीता राठी, मानवी ल्यागी, मुस्कान कौरिक और सपना शामिल थी। उद्घाटन सत्र की शुरुआत देवी सरस्वती के सामने दीप प्रज्वलित कर उनका आशीर्वाद लेने के

स्थानों, इसके बाद अतिथियों का पुष्पाञ्जलि से स्वागत किया गया। सयौंजिका डॉ. प्रियंका सहायत ने स्वागत भाषण दिया और सम्मेलनके उद्देश्यों और महत्व पर प्रकाश डाला। उद्घाटन सत्र में सम्मेलनस्मारिका सौंटी और एनसीपी पुस्तक का विमोचन भी हुआ, जो सम्मेलनकी कार्यवाही में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है। विमोचन और संरक्षक डॉ. संजीव कुमार गुप्ता ने एनसीआरपीएमएस-2025 में सभी अतिथियों और प्रतिभागियों का स्वागत किया और इसकी सफलता के लिए शुभकामनाएं दीं। उन्होंने अपने बली पौड़ी के लिए मूल्य आधारित शिक्षा को पुरजोर सिफारिश की और

सुझाव दिया कि साक्षर होने को अपेक्षा शिक्षित होना जरूरी है। मुख्य अतिथि प्रो. राजेश पुनिया ने मुख्य भाषण दिया और बैटरी के क्षेत्र में नवीनतम विकास पर अपनी विशेषज्ञता और अंतर्दृष्टि साझा की और उन्होंने तालिबान आराम बैटरीकी कार्यवाही और महत्व पर चर्चा की। उद्घाटन सत्र के बाद तकनीकी सत्र निर्धारित किया गया, जिसकी अध्यक्षता प्रो. राजेश पुनिया, विभागाध्यक्ष, भीतिको एवं प्रोक्टर, एमडीयू, रोहतक ने की। शामिल वक्ताओं में डॉ. सज्जन दहिया, भीतिको विभाग, एमडीयू, रोहतक और डॉ. आर.के. मलिक, रसायन विज्ञान विभाग, एमडीयू।

दिल्ली, उत्तर प्रदेश, हिमाचल प्रदेश में प्रसारित हरियाणा का हिन्दी दैनिक



सत्यजय टाइम्स



वर्ष-14, अंक-63 बुधवार 05 मार्च, 2025, पृष्ठ 8, मूल्य 2 रुपये (फरीदाबाद से प्रकाशित) प्रातःकालीन संस्करण

हिन्दी दैनिक

RNI NO HARIHIN/2012/43543 Ph. 0129- 4042533. Email: sjtfaridabad@gmail.com Satyajay Times satyajaytimes

देवेन्द्र गुप्ता ने किया दो दिवसीय सम्मेलन का शुभारम्भ

बल्लभगढ़, 04 मार्च, सत्यजय टाइम्स/गोपाल अरोड़ा। अग्रवाल कॉलेज बल्लभगढ़ के रसायन विज्ञान विभाग ने दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन एन.सी.आर.पी.एम.एस अनुप्रयुक्त विज्ञान पर एक बाहुविक्रम सम्मेलन का आयोजन किया गया। उद्घाटन सत्र मंगलवार को अग्रवाल कॉलेज, बल्लभगढ़ में बड़े उत्साह और जोश के साथ शुरू हुआ। इस सम्मेलन में कई प्रतिष्ठित व्यक्तियों की उपस्थिति रही, जिनमें शामिल हैं, आई.एम.सी.ए., फरीदाबाद के कुलपति प्रो. सुरजीव कुमार तोमर, मुख्य अतिथि, एमडीयू रोहतक के भौतिकी विभागाध्यक्ष एवं प्रिक्टिस्को. राजेश पुनिया, विजिट अतिथि, अग्रवाल कॉलेज के अध्यक्ष देवेन्द्र कुमार गुप्ता, मुख्य संरक्षक, अग्रवाल कॉलेज के महासचिव दिनेश गुप्ता, तथा अग्रवाल कॉलेज के प्राचार्य डॉ. संजीव कुमार गुप्ता, संरक्षक। सम्मेलन का संयोजन डॉ. प्रियंका सहरावत, अध्यक्ष रसायन विज्ञान विभाग, अग्रवाल कॉलेज द्वारा किया गया तथा आयोजन सचिव डॉ. ज्योति चादव एवं डॉ. पूजा शर्मा द्वारा इसका आयोजन किया गया। आयोजन टीम में रसायन विज्ञान विभाग की डॉ. अर्चना चौहान, डॉ. प्रीति धनखड़, गीता राठी, मानवी त्यागी, मुस्कान कौरिक और सरना



शामिल थीं। उद्घाटन सत्र को शुरूआत देवी सरस्वती के सामने दीप प्रज्वलित कर उनका अशीर्वाद लेने के साथ हुई, इसके बाद अतिथियों का पुष्पांजलि से स्वागत किया गया। संयोजिका डॉ. प्रियंका सहरावत ने स्वागत भाषण दिया और सम्मेलन के उद्देश्यों और महत्व पर प्रकाश डाला। उद्घाटन सत्र में सम्मेलन स्मारिका सीडी और एनर्जी पुस्तक का विमोचन भी हुआ, जो सम्मेलन की कार्यवाही में एक महत्वपूर्ण मोल का पत्थर है। प्रिंसिपल और संरक्षक डॉ. संजीव कुमार गुप्ता ने एन.सी.आर.पी.एम.एस-2025 में सभी अतिथियों और प्रतिभागियों का स्वागत किया और इसकी सफलता के लिए शुभकामनाएं दीं। उन्होंने आने वाली पीढ़ी के लिए मूल्य आधारित शिक्षा की पर जोर सिफरित की और मुझाव दिया कि साक्षर

होने की अनेक शिक्षित होना जरूरी है। मुख्य अतिथि प्रो. राजेश पुनिया ने मुख्य भाषण दिया और चैटरी के क्षेत्र में नवीनतम विकास पर अपनी विशेषज्ञता और अंतर्दृष्टि साझा की और उन्होंने

लिपियम आवन चैटरी की कार्यप्रणाली और महत्व पर चर्चा की। उद्घाटन सत्र के बाद कनीकी सत्र निर्धारित किया गया। जिसकी अध्यक्षता प्रो. राजेश पुनिया, एमडीयू, रोहतक ने की।

जनतंत्र टुडे

INDUSTRY - उद्योग और कारोबार हरियाणा-NCR POLITICS - राजनीति SPORTS-खेल देव-प्रदेश ENTERTAINMENT-एटर्नैटमेंट CRIME अपराध POSITIVE NEWS- सकारात्मक खबर

MORE... ▾



Home / अग्रवाल कॉलेज बल्लभगढ़ के रसायन विज्ञान विभाग द्वारा विषय पर दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया गया

Education-शिक्षा हरियाणा-NCR

अग्रवाल कॉलेज बल्लभगढ़ के रसायन विज्ञान विभाग द्वारा विषय पर दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया गया

@Jantantratoday 0 March 4, 2025



फरीदाबाद , जनतंत्र टुडे / अग्रवाल कॉलेज बल्लभगढ़ के रसायन विज्ञान विभाग द्वारा "Recent Progression on Materials Science" NCRPMS-2025, विषय पर दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन एन.सी.आर.पी.एम.एस-2025, अनुप्रयुक्त विज्ञान पर एक बहुविषयक सम्मेलन का आयोजन किया गया।

इसका आयोजन देवेन्द्र कुमार गुप्ता, अध्यक्ष, अग्रवाल कॉलेज (शासी निकाय), मुख्य संरक्षक, एनसीआरपीएमएस-2025 और डॉ. संजीव कुमार गुप्ता, प्राचार्य, अग्रवाल कॉलेज, संरक्षक, एनसीआरपीएमएस-2025 के कुशल मार्गदर्शन में तथा डॉ. प्रियंका सहरावत, विभागाध्यक्ष, रसायन विज्ञान, अग्रवाल कॉलेज, संयोजक, एनसीआरपीएमएस-2025 की देखरेख में किया गया। उद्घाटन सत्र 4 मार्च, 2025 को अग्रवाल कॉलेज, बल्लभगढ़ में बड़े उत्साह और जोश के साथ शुरू हुआ।

इस सम्मेलन में कई प्रतिष्ठित व्यक्तियों की उपस्थिति रही, जिनमें शामिल हैं- वाईएमसीए, फरीदाबाद के कुलपति प्रो. सुशील कुमार तोमर, मुख्य अतिथि, एमडीयू रोहतक के भौतिकी विभागाध्यक्ष एवं प्रोक्टर प्रो. राजेश पुनिया, विशिष्ट अतिथि, अग्रवाल कॉलेज (शासी निकाय) के अध्यक्ष श्री देवेन्द्र कुमार गुप्ता, मुख्य संरक्षक, अग्रवाल कॉलेज (शासी निकाय) के महासचिव दिनेश गुप्ता, तथा अग्रवाल कॉलेज के प्राचार्य डॉ. संजीव कुमार गुप्ता, संरक्षक। सम्मेलन का संयोजन डॉ. प्रियंका सहरावत, अध्यक्ष, रसायन विज्ञान विभाग, अग्रवाल कॉलेज द्वारा किया गया तथा आयोजन सचिव डॉ. ज्योति यादव एवं डॉ. पूजा शर्मा द्वारा इसका आयोजन किया गया।

आयोजन टीम में रसायन विज्ञान विभाग की डॉ. अर्चना चौहान, डॉ. प्रीति धनखड़, सुश्री गीता राठी, सुश्री मानषी त्यागी, सुश्री मुस्कान कौशिक और सुश्री सपना शामिल थीं। उद्घाटन सत्र की शुरुआत देवी सरस्वती के सामने दीप प्रज्वलित कर उनका आशीर्वाद लेने के साथ हुई, इसके बाद अतिथियों का पुष्पांजलि से स्वागत किया गया। संयोजिका डॉ. प्रियंका सहरावत ने स्वागत भाषण दिया और सम्मेलन के उद्देश्यों और महत्व पर प्रकाश डाला। उद्घाटन सत्र में सम्मेलन स्मारिका सीडी और एनईपी पुस्तक का विमोचन भी हुआ, जो सम्मेलन की कार्यवाही में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है।

प्रिंसिपल और संरक्षक डॉ. संजीव कुमार गुप्ता ने एनसीआरपीएमएस-2025 में सभी अतिथियों और प्रतिभागियों का स्वागत किया और इसकी सफलता के लिए शुभकामनाएं दीं। उन्होंने आने वाली पीढ़ी के लिए मूल्य आधारित शिक्षा की पुरजोर सिफारिश की और सुझाव दिया कि साक्षर होने की अपेक्षा शिक्षित होना जरूरी है। मुख्य अतिथि प्रो. राजेश पुनिया ने मुख्य भाषण दिया और बैटरी के क्षेत्र में नवीनतम विकास पर अपनी विशेषज्ञता और अंतर्दृष्टि साझा की और उन्होंने लिथियम आयन बैटरी की कार्यप्रणाली और महत्व पर चर्चा की।

उद्घाटन सत्र के बाद तकनीकी सत्र निर्धारित किया गया, जिसकी अध्यक्षता प्रो. राजेश पुनिया, विभागाध्यक्ष, भौतिकी एवं पोक्टर, एमडीयू, रोहतक ने की। आमंत्रित वक्ताओं में डॉ. सज्जन दहिया, भौतिकी विभाग, एमडीयू रोहतक और डॉ. आर.के. मलिक, रसायन विज्ञान विभाग, एमडीयू रोहतक थे, जिन्होंने नैनोमटेरियल पर अपना व्याख्यान दिया। एक पोस्टर सत्र भी आयोजित किया गया, जिसकी अध्यक्षता प्रो. नीलम कुमारी, विभागाध्यक्ष, रसायन विज्ञान विभाग, मेरठ कॉलेज, सीसीएसयू, मेरठ ने की।

उद्घाटन दिवस का समापन सांस्कृतिक संध्या के साथ हुआ, जिसमें मुख्य अतिथि के रूप में शुभम गुप्ता और श्रीमती शुरभि गुप्ता की उपस्थिति रही। शाम प्रतिभा का एक जीवंत प्रदर्शन था, जिसमें विभिन्न नृत्य प्रदर्शनों और मधुर गायन प्रतिभागियों के माध्यम से रंगों की एक बहुरूपदर्शक प्रस्तुति थी। अग्रवाल कॉलेज के छात्रों ने अपने ऊर्जावान और मनमोहक प्रदर्शनों से दर्शकों को मंत्रमुग्ध कर दिया। कुल मिलाकर, उद्घाटन दिवस पर 14 मौखिक और 20 पोस्टर प्रस्तुतियाँ हुईं, जो शोधकर्ताओं और विद्वानों को अपने ज्ञान और विशेषज्ञता को साझा करने के लिए एक मंच प्रदान करती हैं। सम्मेलन के दूसरे दिन भी इसी उत्साह और जोश के साथ जारी रहने की उम्मीद है।



FARIDABAD

अग्रवाल कॉलेज बल्लभगढ़ में दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन का किया गया आयोजन
(Mukhi Deepak Kathuria) www.bharatdarshannews.com



Bharat Darshan Ballabgarh News, 04 March 2025 : अग्रवाल कॉलेज बल्लभगढ़ के रसायन विज्ञान विभाग द्वारा "Recent Progression on Materials Science" NCRPMS-2025, विषय पर दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन एन.सी.आर.पी.एम.एस-2025, अनुप्रयुक्त विज्ञान पर एक बहुविषयक सम्मेलन का आयोजन किया गया। इसका आयोजन देवेन्द्र कुमार गुप्ता, अध्यक्ष, अग्रवाल कॉलेज (शासी निकाय), मुख्य संरक्षक, एनसीआरपीएमएस-2025 और डॉ. संजीव कुमार गुप्ता, प्राचार्य, अग्रवाल कॉलेज, संरक्षक, एनसीआरपीएमएस-2025 के कुशल मार्गदर्शन में तथा डॉ. प्रियंका सहरावत, विभागाध्यक्ष, रसायन विज्ञान, अग्रवाल कॉलेज,

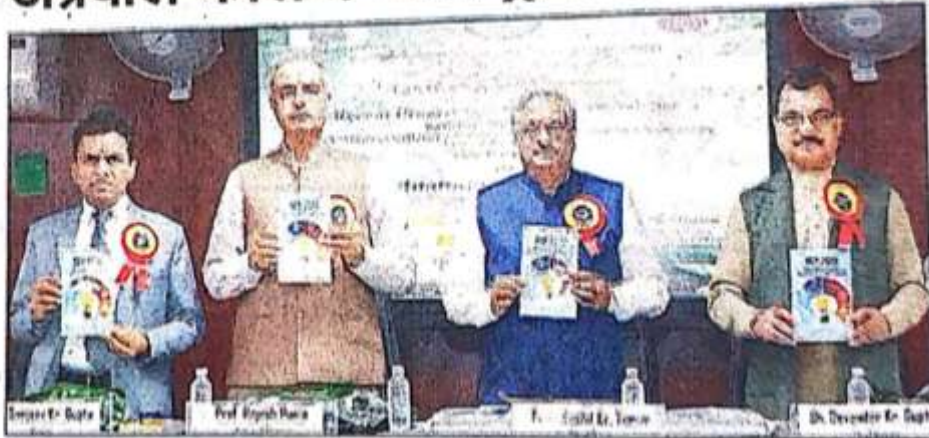
संयोजक, एनसीआरपीएमएस-2025 की देखरेख में किया गया। उद्घाटन सत्र 4 मार्च, 2025 को अग्रवाल कॉलेज, बल्लभगढ़ में बड़े उत्साह और जोश के साथ शुरू हुआ। इस सम्मेलन में कई प्रतिष्ठित व्यक्तियों की उपस्थिति रही, जिनमें शामिल हैं- वाई. एम. सी. ए., फरीदाबाद के कुलपति प्रो. सुशील कुमार तोमर, मुख्य अतिथि, एमडीयू रोहतक के भौतिकी विभागाध्यक्ष एवं प्रॉक्टर प्रो. राजेश पुनिया, विशिष्ट अतिथि, अग्रवाल कॉलेज (शासी निकाय) के अध्यक्ष श्री देवेन्द्र कुमार गुप्ता, मुख्य संरक्षक, अग्रवाल कॉलेज (शासी निकाय) के महासचिव श्री दिनेश गुप्ता, तथा अग्रवाल कॉलेज के प्राचार्य डॉ. संजीव कुमार गुप्ता, संरक्षक। सम्मेलन का संयोजन डॉ. प्रियंका सहरावत, अध्यक्ष, रसायन विज्ञान विभाग, अग्रवाल कॉलेज द्वारा किया गया तथा आयोजन सचिव डॉ. ज्योति यादव एवं डॉ. पूजा शर्मा द्वारा इसका आयोजन किया गया। आयोजन टीम में रसायन विज्ञान विभाग की डॉ. अर्चना चौहान, डॉ. प्रीति धनखड़, सुश्री गीता राठी, सुश्री मानवी त्यागी, सुश्री मुस्कान कौशिक और सुश्री सपना शामिल थीं। उद्घाटन सत्र की शुरुआत देवी सरस्वती के सामने दीप प्रज्वलित कर उनका आशीर्वाद लेने के साथ हुई, इसके बाद अतिथियों का पुष्पांजलि से स्वागत किया गया। संयोजिका डॉ. प्रियंका सहरावत ने स्वागत भाषण दिया और सम्मेलन के उद्देश्यों और महत्व पर प्रकाश डाला। उद्घाटन सत्र में सम्मेलन स्मारिका सीडी और एनईपी पुस्तक का विमोचन भी हुआ, जो सम्मेलन की कार्यवाही में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है। प्रिंसिपल और संरक्षक डॉ. संजीव कुमार गुप्ता ने एनसीआरपीएमएस-2025 में सभी अतिथियों और प्रतिभागियों का स्वागत किया और इसकी सफलता के लिए शुभकामनाएं दीं। उन्होंने आने वाली पीढ़ी के लिए मूल्य आधारित शिक्षा की पुरजोर सिफारिश की और सुझाव दिया कि साक्षर होने की अपेक्षा शिक्षित होना जरूरी है। मुख्य अतिथि प्रो. राजेश पुनिया ने मुख्य भाषण दिया और बैटरी के क्षेत्र में नवीनतम विकास पर अपनी विशेषज्ञता और अंतर्दृष्टि साझा की और उन्होंने लिथियम आयन बैटरी की कार्यप्रणाली और महत्व पर चर्चा की। उद्घाटन सत्र के बाद तकनीकी सत्र निर्धारित किया गया, जिसकी अध्यक्षता प्रो. राजेश पुनिया, विभागाध्यक्ष, भौतिकी एवं पोस्टर, एमडीयू रोहतक ने की। आमंत्रित वक्ताओं में डॉ. सखन दहिया, भौतिकी विभाग, एमडीयू रोहतक और डॉ. आर.के. मलिक, रसायन विज्ञान विभाग, एमडीयू रोहतक थे, जिन्होंने नेनोमेटेरियल पर अपना व्याख्यान दिया। एक पोस्टर सत्र भी आयोजित किया गया, जिसकी अध्यक्षता प्रो. नीलम कुमारी, विभागाध्यक्ष, रसायन विज्ञान विभाग, मेरठ कॉलेज, सीसीएसयू, मेरठ ने की। उद्घाटन दिवस का समापन सांस्कृतिक संध्या के साथ हुआ, जिसमें मुख्य अतिथि के रूप में श्री शुभम गुप्ता और श्रीमती शुरुभि गुप्ता की उपस्थिति रही। शाम प्रतिभा का एक जीवंत प्रदर्शन था, जिसमें विभिन्न नृत्य प्रदर्शनों और मधुर गायन प्रतिभागियों के माध्यम से रंगों की एक बहुरूपदर्शक प्रस्तुति थी। अग्रवाल कॉलेज के छात्रों ने अपने ऊर्जावान और मनमोहक प्रदर्शनों से दर्शकों को मंत्रमुग्ध कर दिया। कुल मिलाकर, उद्घाटन दिवस पर 14 मौखिक और 20 पोस्टर प्रस्तुतियाँ हुईं, जो शोधकर्ताओं और विद्वानों को अपने ज्ञान और विशेषज्ञता को साझा करने के लिए एक मंच प्रदान करती हैं। सम्मेलन के दूसरे दिन भी इसी उत्साह और जोश के साथ जारी रहने की उम्मीद है।



NBT

फरीदाबाद

अग्रवाल कॉलेज में राष्ट्रीय सम्मेलन शुरू



■ **NBT न्यूज, बल्लभगढ़** : शहर के अग्रवाल कॉलेज में रसायन विज्ञान विभाग की ओर से 'Recent Progression on Materials Science' NCRPMS-2025, विषय पर मंगलवार को दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन शुरू हुआ। इस सम्मेलन में कई प्रतिष्ठित व्यक्तियों की उपस्थिति रही। सम्मेलन में मुख्य अतिथि वाईएमसीए फरीदाबाद के कुलपति प्रो. सुशील कुमार तोमर रहे। जबकि एमडीयू रोहतक के भौतिकी विभाग अध्यक्ष प्रो. राजेश पूनिया विशिष्ट अतिथि, अग्रवाल कॉलेज (शासी निकाय) के अध्यक्ष देवेन्द्र कुमार गुप्ता, मुख्य संरक्षक कॉलेज (शासी निकाय) के महासचिव दिनेश गुप्ता, प्रिंसिपल डॉ. संजीव कुमार गुप्ता ने भाग लिया। अतिथि प्रो. राजेश पूनिया ने लिथियम आयन बैटरी की कार्यप्रणाली और महत्व पर चर्चा की।