



RNI NO.51594/94

दैनिक

नेशनल प्रहरी

गुजरात जायंट्स ने यूपी वॉरियर्स को रौदा....

6

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

अग्रवाल कॉलेज बल्लभगढ़
के रसायन विज्ञान विभाग

8

वर्ष: ३१

अंक : ३१

13 फरीदाबाद, बुधवार, 05 मार्च 2024

www.nationalpraharinews.com

मुख्यः

四五八

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



नेशनल प्रार्थी/ रघुचंद्र सिंह

बल्लभगढ़ी अप्रवाल कॉलेज बल्लभगढ़ी के साथ मिशन मिशन ड्राग "Recent Progression on Materials Science" NCRPMS-2025, लिखित पर दो दिवसीय यात्राएं सम्पन्न हुईं। एन.पी.आर.पी.एम.पी.एस. 2025, अनुप्रयोगी प्रक्रिया पर एक वृहत् विचारणा समझन का आयोजन किया गया। सकारात्मक देवेलपमेंट कमान् युमा, अध्याधिक, अप्राप्ति को लेने के लिए विभिन्न विधियाँ, मुख्य मरम्मतक, एन-पी-आर-पी-एम-पी-एस-2025 और ये संबंधी कमान् युमा, प्राचीन, अप्राप्ति कोलेज, मरम्मतक, एन-पी-आर-पी-एम-पी-एस-

2025 के तुरंत मार्गदर्शन में उत्तर नौ विभाग सहायता, विभागाधीश, सम्पादन निकाल, अधिकारी कालेज, संस्कृतकार, एवं संस्कृताधारीप्रणय-2025 को देखेंगे और इनमें से चाहे किसी विभाग का नाम आए तो उसका अर्थ बताया जाएगा। उत्तराध्यान मत्र 4 मार्च 2025 को अधिकारी कालेज, ललतपुरम् नौ नडे उत्तराध्यान और जारी करने साथ शुरू होना चाहिए। इस मार्गदर्शन में कई प्रारंभिक व्यवसिताओं की उपस्थिति दी गई, जिनमें शामिल हैं - नाई एम. सी. ए., फॉरेंटालाम कॉर्पोरेशन प्रो. मुख्यमंत्री कुमार ठोसारा, मुख्य अधिकारी, एम.सी.ए., राजकांठ के प्रौढ़ोंको विभागाधीश एवं प्रबोर प्रो. राजेश पुरुषो विभाग अधिकारी, अधिकारी कालेज (रायगढ़ी निकाल) के अधिकारी और देवेंद्र कम्पनी ग्राम, मध्य

मरणक, अग्रवाल कौलिज (शहीद निकाय) के महासचिव दिनेश गुप्ता, तथा अग्रवाल कौलिज के प्रत्यारोगी डॉ. संजीव कुमार गुप्ता, सरकारी मामलेन मामले के मध्येन ही विधिका महाराष्ट्र, अस्थाय राष्ट्रपति किंवा अवैध कौलिज द्वारा किया गया तथा आयोजन महासचिव डॉ. जयेन्द्र ठाकुर एवं डॉ. पूर्व शर्मा द्वारा हस्ताक्षर किया गया। आयोजन टीम वे रसायन विभाग के लोगों को ही अवैध कौलिज, डॉ. पूर्वीं घटमधुद, गौतम एवं मातों तथा योगीं मुख्यकार्यकाल और ममन तापिल थीं। उद्घाटन मठ की शुभार्था देवी मामलेन के सम्में दृष्टि प्रबलित कर उड़ाना आवश्यक तोने के

मध्यहृति, इसके नाम अतिथियों का पूष्पाजल में स्वागत किया गया। भारतीयोंका दूर विदेशोंसे हमारा उत्तर ने स्वागत भरना दिया और सम्मेलनके दरवाजों और महल पर प्रकाश छाला। उड़ानट सभा में सम्मेलन-प्रभाविकों स्थानी और दूरवाहों पूरक का विमोचन भी आया, जो महलपुरी का विवाहालय में एक महलपुरी मीठी का पक्ष है। विस्मित और सख्तक दूर सचिव चुम्बा गुप्त ने एप्रिलआर्टिस्ट्स-2025 में भारतीयोंका स्वागत किया और इसको स्वरूपता के केलिए रुपकामणि दी। उसमें अपने जीवों पाठी के लिए मूलन धाराधारियोंको पर जरूर स्मृतिशाली की ओर

मुसाव दिया कि माझे लेने को अपेक्षा शिक्षण होना ज़रूरी है। मुख्य अंतिम पो. गणेश चौटाया ने मुख्य मासिक दिया और बैठकी से उत्तर में नवाचाल विकास पर अपनी निर्वाचिता और अंतर्राष्ट्रीय माझा की ओर उत्तरोने लिखियां आएळ नेटवर्को कार्यपालिका और महल पर चर्चा की। ऊट्टांन सब के वापादार्थकोंकी सज्ज निर्वाचित किया गया, जिसको अंशकाल प्र. राजनीतिकान्ना, लिपिभाष्यका, भौतिकीया एवं यांत्रिक, पम्पायरी, योगकला के को। आपांतिक वक्तव्यों में डॉ. सच्चिन दत्तहिंगा, भौतिकी विभाग, एकाधिकारिता और डॉ. आर. के. मलिक, रसायन विज्ञान विभाग, पम्पायरी।

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



सत्यजय टाईम्स

SJT



बर्फ-14, अंक-63 बुधवार 05 मार्च, 2025, पृष्ठ 8, मूल्य 2 रुपये (फरीदाबाद में प्रकाशित) प्रातःकालीन सम्प्रकाशन

हिन्दी दैनिक

RNI NO HARIHAR/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 टाईम्स/गोपाल अरोड़ा। अश्वाल कॉलेज बल्लभगढ़ के रसायन विज्ञान विभाग ने दो दिवसीय गणित सम्मेलन एवं सी.आर.पी.एस अनुविद्युत विज्ञान पर एक बहुविषय सम्मेलन का आयोजन किया था। उद्घाटन सत्र में गवर्नर को अश्वाल कॉलेज, बल्लभगढ़ में बढ़े उत्साह और जोश के साथ नुस्खा हुआ। इस सम्मेलन में वर्द्ध प्रतिष्ठित व्यक्तियों की उपस्थिति रही, जिनमें शामिल हैं, डॉ.एम.सी.ए., फरीदाबाद के कुलचित्र प्रौद्योगिकी कुमार तोमर, मुख्य अधिकारी, एमटीए गोहत्रक के भौतिकी विभागाध्यक्ष एवं प्रॉफेटर, राजेश धूमिया, विशिष्ट अधिकारी, अश्वाल कॉलेज के अध्यक्ष देवेंद्र कुमार गुप्ता, मुख्य संरक्षक, अश्वाल कॉलेज के महासचिव दिनेश गुप्ता, तथा अश्वाल कॉलेज के प्राचार्य डॉ. संजीव कुमार गुप्ता, संरक्षक। सम्मेलन का संयोजन डॉ. विश्वका महरावत, अश्व रसायन विज्ञान विभाग, अश्वाल कॉलेज द्वारा किया गया तथा आयोजन संचिव डॉ. ज्योति यादव एवं डॉ. पूजा लम्हा द्वारा इसका आयोजन किया गया। आयोजन टीम में रसायन विज्ञान विभाग की डॉ. अर्चना चौहान, डॉ. प्रीति धनद्वारा, गीता राठी, मानसी लक्ष्मी, मुस्कन चौधरी और संयोग



सामिल थे। उद्घाटन सत्र की शुरूआत देवी मारस्कतो के सामने दीप प्रज्ञालित कर उनका आशीर्वाद लेने के साथ हुई, इसके बाद अधिकारियों का पुस्तकालि से स्वागत किया गया। संयोजिका डॉ. विश्वका महरावत ने स्वागत भाषण दिया और सम्मेलन के उद्देश्यों और महत्व पर प्रकाश दिलाया। उद्घाटन सत्र में सम्मेलन समरिका सीटी और एनटीपी पुस्तक का विमोचन भी हुआ, जो सम्मेलन की कार्यवाही में एक महत्वपूर्ण भौति का पत्ता है। विश्वका और संरक्षक डॉ. संजीव कुमार गुप्ता ने एन.सी.आर.पी.एस-2025 में सभी अधिकारियों और प्रतिभागियों का स्वागत किया और इसकी सफलता के लिए शुभकामनाएँ दी। उन्होंने आने वाली पीढ़ी के लिए मूल्य अप्पारित शिख की परंजोर सिफरिज की ओर सुझाव दिया कि साथ

होने वाले अग्रेश लिखित होना जरूरी है। विश्वका आयोजन बैठकों की कार्यपाली मुख्य अधिकारी प्रौद्योगिकी कुमार गुप्ता ने मुख्य और महत्व पर चर्चा की। उद्घाटन सत्र भाषण दिलाया और बैठकों के क्षेत्र में के बादत करनेकी सत्र निर्धारित किया गया। जिसकी अध्यक्षता प्रौद्योगिकी एमटीए गोहत्रक ने की।

जनतंत्र टुडे

INDUSTRY - उद्योग और कारोबार हरियाणा-NCR POLITICS - राजनीती SPORTS-खेल देश-प्रदेश ENTERTAINMENT-एटरटेनमेंट 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

© Jantantanrtoday ① 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 वेंड्रेर 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 प्रॉफेटर प्रो. राजेश पुनिया, विशिष्ट अतिथि, अग्रवाल कॉलेज (शासी निकाय) के अध्यक्ष श्री देरेंद्र 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. प्रियंका धनखड़, सुशी गीता राठी, सुशी मानपी त्यागी, सुशी मुख्कान कौशिक और सुशी सपना शामिल थीं। उद्घाटन सत्र की शुरुआत देरी सरस्वती के सामने दीप प्रज्वलित कर उनका आशीर्वाद देने 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 स्पारिका सीडी और एनईपी पुस्तक का विमोचन भी हुआ, जो सम्मेलन की कार्यवाही में एक महत्वपूर्ण गीत का प्रसरण 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 उन्होंने लिखियम 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 पोटर, एमडीयू रोहतक ने की। आमत्रित वक्ताओं में डॉ. सज्जन दहिया, भौतिकी विभाग, एमडीयू रोहतक और डॉ. आर.के. मालिक, 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, सीरीज़एसपी 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 प्रतिभाओं 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। कूल मिलाकर, उद्घाटन दिवस पर 14 मौसिक और 20 पोस्टर प्रस्तुतियों 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।



Outdoor Ad



1B-223, B
Email:

Home NATIONAL DELHI/NCR FARIDABAD HARYANA CHANDIGARH PUNJAB UT

EXCLUSIVE POLITICS EDITORIAL ENTERTAINMENT BUSINESS SPORTS

Breaking News: दृष्टि IMT में बड़ रहे चोरी की समस्याओं पर रोकथाम लगाने के लिए किया गया विचार-विमर्श

₹

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 कृश्ण मार्गदर्शन में तथा डॉ. प्रियका 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 प्रॉफेसर प्रो. राजेश पुनिया, विशिष्ट अतिथि, अग्रवाल कॉलेज (शासी निकाय) के अध्यक्ष श्री देवेंद्र 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. अर्वना चौहान, डॉ. प्रीति धनखड़, सुश्री गीता राठी, सुश्री मानवी लागी, 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 पूष्पांजलि 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 भूमिका निभाता है। प्रियंका 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 अनेक वाली पीढ़ी के लिए मूल्य आधारित शिक्षा की पुरोजेर 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. सच्चन दहिया, भौतिकी विभाग, एमडीयू रोहतक और डॉ. आर.के. मलिक, रसायन विज्ञान विभाग, एमडीयू रोहतक थे, जिन्होंने नेनोमटेरियल पर अपना व्याख्यान दिया। एक पोस्टर सत्र में आयोजित किया गया, जिसकी अध्यक्षता प्रो. नीलम कुमारी, विभागाध्यक्ष, रसायन विज्ञान विभाग, मेरठ कॉलेज, सीसीएसयू, मेरठ ने की। उद्घाटन दिवस का समापन सांस्कृतिक संघर्ष के साथ हुआ, जिसमें मुख्य अतिथि के रूप में श्री शुभम गुप्ता और श्रीमती शुभम गुप्ता की उपस्थिति रही। शाम प्रतिभाव का एक जीवंत प्रदर्शन था, जिसमें विभिन्न नृत्य प्रदर्शनों और मधुर गायन प्रतिभाओं के माध्यम से रंगों की एक बहुरूपप्रदर्शक प्रस्तुति थी। अग्रवाल कॉलेज के छात्रों ने अपने ऊर्जावान और मनमोहक प्रदर्शनों से दर्शकों को मनमुग्ध 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।

हिन्दुस्तान

02

बुधवार, 5 मार्च 2025

www.livehindustan.com

लिथियम बैटरी का महत्व बताया

बल्लभगढ़ी अग्रवाल कॉलेज के रसायन विज्ञान विभाग ने सामग्री विभाग पर हालिया प्रगति एनसीपीएमएस-2025 विषय पर मंगलवार को दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया। इसका उद्घाटन मंगलवार को किया गया।

मुख्य अतिथि प्रो. राजेश पुनिया ने 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। इस दौरान वाईएमसीए फरीदाबाद के कुलपति प्रोफेसर सुशील कुमार तोमर, एमडीयू रोहतक के भौतिकी विभागाध्यक्ष और प्रो. राजेश पुनिय अदि मुख्य रूप से मौजूद रहे।

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 देवेंद्र कुमार गुप्ता, मुख्य संरक्षक कॉलेज (शासी निकाय) के महासचिव दिनेश गुप्ता, प्रिसिपल डॉ. संजीव कुमार गुप्ता ने भाग लिया। अतिथि प्रो. राजेश पूनिया ने लिथियम आयन बैटरी की कार्यप्रणाली और महत्व पर चर्चा की।