

# डीएसटी-एसईआरबी कार्यशाला आयोजित

पिलानी (सीमा सन्देश सं)। भारत सरकार के विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी विभाग के अधीन सेवारत संस्था साइंस एंड इंजीनियरिंग रिसर्च बोर्ड (एस ई आर बी) एवं सेमिकंडक्टर सोसाइटी ऑफ इंडिया द्वारा प्रायोजित किए जा रहे कार्यक्रमों की शृंखला में सीएसआईआर-सीरी, पिलानी में एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया। कार्यशाला में देशभर के विभिन्न शिक्षण संस्थानों से एम टेक एवं पी एच डी कर रहे कुल 32 प्रतिभागियों का चयन किया गया था। इसके अलावा संस्थान के 35 वैज्ञानिक एवं तकनीकी कार्मिकों, शोधार्थी छात्र-छात्राओं ने इस कार्यशाला में भाग लिया।

कार्यशाला की अध्यक्षता डॉ सुचंदन पाल, मुख्य वैज्ञानिक एवं प्रमुख सेमिकंडक्टर, सेंसर्स एवं माइक्रोसिस्टम्स समूह ने की। इस अवसर पर सॉलिड स्टेट फिजिक्स लैब (डीआरडीओ), नई दिल्ली के उत्कृष्ट वैज्ञानिक (वैज्ञानिक एच) डॉ डी एस रावल मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित थे। कार्यक्रम का शुभारंभ परंपरागत रूप से दीप प्रज्वलन एवं सरस्वती वंदना से किया गया। कार्यशाला की अध्यक्षता करते हुए डॉ सुचंदन पाल, मुख्य वैज्ञानिक एवं प्रमुख सेमिकंडक्टर, सेंसर्स एवं माइक्रोसिस्टम्स समूह ने सभी अतिथियों, संकाय सदस्यों व प्रतिभागियों का औपचारिक स्वागत किया तथा उन्हें कार्यशाला की

संक्षिप्त रूपरेखा से अवगत कराया। उन्होंने अपने आरंभिक संबोधन में उपस्थित प्रतिभागियों एवं सहकर्मियों को संबोधित करते हुए उन्होंने संस्थान में सेमिकंडक्टर इलेक्ट्रॉनिक्स के क्षेत्र में की जा रही शोध गतिविधियों पर संक्षेप में प्रकाश डाला। उन्होंने आशा व्यक्त की कि सभी प्रतिभागी इस कार्यशाला से लाभान्वित होंगे। मुख्य अतिथि डॉ डी एस रावल ने ह्युएन एडवांस ईंजिनेस गैलियम नाइट्राइड एच ई एम टी डिवाइस टेक्नोलॉजी फॉर एक्स / केयू बैंड एम एम आई सी एप्लिकेशन्स विषय पर अपने की-नोट व्याख्यान में गैलियम नाइट्राइड एचईएमटी टेक्नोलॉजी एवं एमएमआईसी के विविध पहलुओं पर प्रकाश डाला।