



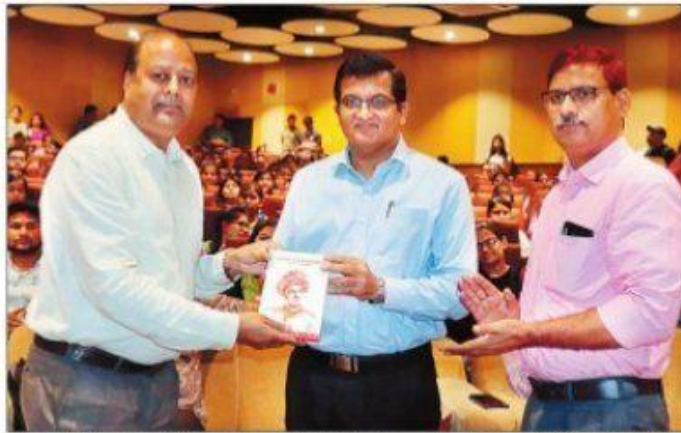
**NEWS CLIPPING: 27.07.2019**

**PUNJAB KESARI**

# ‘भारतीय वैज्ञानिक अनुसंधान में मेघनाद साहा का योगदान अतुलनीय’

**‘भौतिक विज्ञान के विकास में मेघनाद की भूमिका’ विषय पर राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन**

फरीदाबाद, 26 जुलाई (ब्यूरो): जे.सी. बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, बाईंफैमसीए, फरीदाबाद द्वारा विज्ञान भारती, हरियाणा के संयुक्त तत्वावधान तथा विज्ञान प्रसार, नोएडा के सहयोग से ‘भौतिक विज्ञान के विकास में मेघनाद साहा की भूमिका’ विषय पर आज एक दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया गया। उद्घाटन सत्र में इंटर-युनिवर्सिटी एक्सेलेटर सेंटर, दिल्ली के निदेशक प्रो. अविनाश चन्द्र पांडेय मुख्य अतिथि रहे तथा साहा नाभिकीय भौतिकी संस्थान, कोलकाता से प्रो. संगम बैनर्जी मुख्य वक्ता रहे। सत्र की अध्यक्षता कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने की। विज्ञान भारती, हरियाणा की अध्यक्ष प्रो. रंजना अग्रवाल, आईआईटी दिल्ली से डॉ. हितेन्द्र कुमार मालिक, कुलसचिव प्रो. राज कुमार तथा भौतिकी विज्ञान विभाग के अध्यक्ष डॉ. आशुतोष दीक्षित भी उपस्थित थे। सम्मेलन का सम्बन्धन डॉ. सोनिया बंसल ने किया। सम्मेलन के दौरान भौतिकी विज्ञान से संबंधित शोध पत्र व पोस्टर



प्रो. अविनाश पांडेय को पुस्तक भेंट करते हुए कुलपति प्रो. दिनेश कुमार व प्रो. राज कुमार।

भी रखे गये। सम्मेलन में 100 से ज्यादा प्रतिभागियों ने हिस्सा लिया। सत्र को संबोधित करते हुए प्रो. पांडेय ने प्रसिद्ध भारतीय खगोलविज्ञानी मेघनाथ साहा के जीवन प्रसंगों पर प्रकाश डाला और बताया कि किस तरह सीमित संसाधनों के बावजूद उन्होंने अपनी लगन एवं क्षमताओं से भारतीय वैज्ञानिक अनुसंधान को दिशा प्रदान की और उनकी योगदान अतुलनीय है। दामोदर नदी धाटी परियोजना उनकी दूरदर्शी सोच का परिणाम है, जिसका लाभ बाढ़ राहत और सिंचाई के रूप में लोगों को मिल रहा है। सत्र के मुख्य वक्ता प्रो. संगम बैनर्जी ने मेघनाथ साहा के जीवन, शिक्षा

एवं कार्यों से जुड़े पहलुओं पर प्रकाश डालते हुए उनकी तारों के ताप और वर्णक्रम के निकट संबंध के भौतिक कारणों पर आधारित शोध, जिसे साहा समीकरण के रूप में जाना जाता है, के बारे में विस्तार से बताया। सीएसआईआर के राष्ट्रीय विज्ञान प्रौद्योगिकी एवं विकास अध्ययन संस्थान, नई दिल्ली की निदेशक तथा विज्ञान भारती, हरियाणा की अध्यक्ष प्रो. रंजना अग्रवाल ने विज्ञान भारती द्वारा देश में विज्ञान को लोकप्रिय बनाने की दिशा में किये जा रहे कार्यों की जानकारी दी और बताया कि लगभग एक लाख स्वयंसेवी विभासे से जुड़कर कार्य कर रहे हैं।





NEWS CLIPPING: 27.07.2019

## HINDUSTAN

# 'प्रो. मेघनाद साहा से प्रेरणा लें छात्र'

फरीदाबाद | वरिष्ठ संवाददाता

वाईएमसीए में शुक्रवार को विज्ञान भारती और विज्ञान प्रसार ( नोएडा ) के सहयोग 'भौतिक विज्ञान के विकास में मेघनाद साहा की भूमिका' विषय पर सम्मेलन का आयोजन किया गया। इसमें भौतिकी विज्ञान से संबंधित शोध पत्र और पोस्टर भी रखे गये। इसमें विभिन्न जगहों से करीब 100 प्रतिभागियों ने हिस्सा लिया। इस मौके पर छात्रों से प्रो. मेघनाद साहा के जीवन से प्रेरणा लेने के लिए प्रोत्साहित किया।

इस दौरान भारतीय खगोल विज्ञानी मेघनाथ साहा के जीवन के विषय में जानकारी दी गई। सीमित संसाधनों के बावजूद उन्होंने अपनी लगन एवं क्षमताओं से भारतीय वैज्ञानिक

## सम्मेलन

- भौतिकी विज्ञान पर एक दिवसीय सम्मेलन का आयोजन किया गया
- 100 प्रतिभागियों ने हिस्सा लिया शोधपत्र और पोस्टर भी पेश किए

अनुसंधान को दिशा प्रदान की और महत्वपूर्ण योगदान दिया। वहीं, मुख्य वक्ता प्रो. संगम बैनर्जी ने मेघनाथ साहा के जीवन, शिक्षा एवं कार्यों से जुड़े पहलुओं पर प्रकाश डाला।

उन्होंने बताया कि उनकी तारों के ताप और वर्वर्णक्रम के निकट संबंध के भौतिक कारणों पर आधारित शोध, जिसे साहा समीकरण के रूप में जाना जाता है। सीएसआईआर के राष्ट्रीय विज्ञान

प्रौद्योगिकी एवं विकास अध्ययन संस्थान की निदेशक तथा विज्ञान भारती ( हस्तियाण ) अध्यक्ष प्रो. रंजना अग्रवाल ने विज्ञान भारती विज्ञान को लोकप्रिय बनाने की दिशा में किए जा रहे कार्यों की जानकारी दी। वहीं, कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने कहा कि देश के प्रसिद्ध वैज्ञानिकों ने सीमित संसाधनों के बावजूद वैज्ञानिक अनुसंधान द्वारा नोबल पुरस्कार प्राप्त किया, जिसका मूल कारण उनकी विज्ञान को लेकर लगन थी। इस मौके पर मुख्य अतिथि के रूप में दिल्ली इंटर-विश्वविद्यालय के एक्सेलेटर सेंटर के निदेशक प्रो. अविनाश चन्द्र पांडेय और मुख्य वक्ता के रूप में साहा नाभिकीय भौतिकी संस्थान के प्रो. संगम बैनर्जी मौजूद थे। इसकी अध्यक्षता कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने की।



## J. C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad

(formerly YMCA University of Science and Technology)

A State Govt. University established wide State Legislative Act. No. 21 of 2009

SECTOR-6, FARIDABAD, HARYANA-121006

Ph. 129-2310127 | email:[proymcaust@gmail.com](mailto:proymcaust@gmail.com) | web: [www.ymcaust.ac.in](http://www.ymcaust.ac.in)



**NEWS CLIPPING: 27.07.2019**

### NAV BHARAT TIME

#### राष्ट्रीय सम्मेलन हुआ

■ एनबीटी न्यूज, फरीदाबाद : जेसी बोस (वाइएमसीए) यूनिवर्सिटी ने विभाग भारती हरियाणा व विज्ञापन प्रसार नोएडा के सहयोग से भौतिक विज्ञान के विकास में मेधनाद साहा की भूमिका विषय पर एक दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोन किया। इसमें इटर यूनिवर्सिटी एक्सलरेटर सेंटर दिल्ली के निदेशक प्रोफेसर अविनाश चंद्र पांडेय मुख्य अतिथि थे।