



भारतीय
प्रौद्योगिकी
संस्थान
काशी हिन्दू विश्वविद्यालय



INDIAN
INSTITUTE OF
TECHNOLOGY
BANARAS HINDU UNIVERSITY

☎ 0542 2366676: e-mail : pro.ppc@itbhu.ac.in

कुलसचिव कार्यालय
(प्रेस एवं प्रचार प्रकोष्ठ)



Office of the Registrar
(Press & Publicity Cell)

दिनांक : 26.02.2019

आईसीएफएनएम 2019 : नैनो विज्ञान व प्रौद्योगिकी डीएनए संरचना पर वैज्ञानिकों ने साझा किए ज्ञान

वाराणसी (एसएनबी)। आईआईटी(वीएचयू) के भौतिकी विभाग व आईआईटी गुवाहाटी के जैव विज्ञान और जैव इंजीनियरिंग विभाग तथा सोसायटी फॉर इंटरडिसिप्लिनरी रिसर्च इन मैटेरियल्स एंड वायोलॉजी (एसआईआरएमबी) द्वारा आयोजित इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन फंक्शनल नैनोमटेरियल्स में अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन के चौथे और अंतिम दिन सोमवार को देशभर के विभिन्न प्रतिष्ठित वैज्ञानिकों द्वारा

बीएचयू आईआईटी के
अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन
का समापन

नैनोविज्ञान और प्रौद्योगिकी की ऊतक विज्ञान और डीएनए संरचना में भूमिका पर प्रकाश डाला गया। उक्त आयोजन के संरक्षक प्रो. प्रमोद कुमार जैन, निदेशक, आईआईटी (वीएचयू) और प्रो. गौतम विभास, निदेशक, आईआईटी (गुवाहाटी) रहे।

सम्मेलन में स्वास्थ्य, ऊर्जा आवश्यकताओं और पर्यावरण के क्षेत्रों में नैनोविज्ञान और प्रौद्योगिकियों की प्रमुख भूमिका पर जोर दिया गया। इस सम्मेलन में अमेरिका, यूरोप और जापान जैसे दुनिया भर के प्रमुख विशेषज्ञों ने भाग लिया है। 11 प्लेनरी, 22 आमंत्रित, 12 मौखिक, 06 युवा वैज्ञानिक, 03 उद्योग और 69 पोस्टर प्रस्तुतियों में अनुसंधान क्षेत्रों का एक विशाल स्पेक्ट्रम शामिल था। इस सम्मेलन में विशिष्ट सम्मान समारोह में युवा वैज्ञानिक पुरस्कार, सर्वश्रेष्ठ मौखिक प्रस्तुति, सर्वश्रेष्ठ पोस्टर प्रस्तुति को शामिल किया गया था। विषय अनुसंधान की भूमिका और सामाजिक समस्याओं को हल करने में इसके प्रभाव पर जोर देकर सम्मेलन को डा. अवनीश सिंह परमार द्वारा संक्षेपित किया गया। अंत में डा. अवनीश सिंह परमार ने सम्मेलन के सभी प्रतिभागियों, आईआईटी वीएचयू और गुवाहाटी के निदेशक, भौतिकी विभाग के प्रमुख प्रो. प्रभाकर सिंह को विशेष धन्यवाद दिया। इस सम्मेलन को सफलतापूर्वक आयोजित करने में शामिल सभी छात्रों और संकाय सदस्यों के लिए एक गहरी प्रशंसा और धन्यवाद व्यक्त किया।