

भारती विद्यापीठात श्री-डी तंत्रज्ञानावर एक आठवडा प्रशिक्षण



भारती विद्यापीठातील श्री-डी तंत्रज्ञानावरील प्रशिक्षणादरम्यान दीपप्रचलन करताना मान्यवर.
पुणे : पुढारी वृत्तसेवा

श्री-डी तंत्रज्ञानाचा उपयोग आता रोगनिदान आणि रूग्णसेवा यात प्रामुख्याने होत आहे. होमिओपॅथी औषधनिर्मिती आणि त्याचे रूग्णावरील परिणाम याचा श्री-डी तंत्रज्ञान वापरून मायक्रो आणि नॅनोस्तरावर संशोधन होणे गरजेचे आहे. काळाची गरज ओळखून भारती विद्यापीठ होमिओपॅथिक मेडिकल कॉलेजच्या पदव्युत्तर विद्यार्थ्यांसाठी दि. ०१ ते ०५ जुलैदरम्यान 'ऐनहंसिन्ना श्री-डी कोम्प्टन्सिस ऑफ मेडिकल स्कॉलर' या विषयावर एक आठवडा प्रशिक्षण झाले.

डॉ. विश्वनाथ कराड एमआयटी विश्वशांती विद्यापीठ पुणे आणि डेसो सिस्टिम्सला फोंडेशन, इंडिया यांच्या संयुक्त विद्यमाने आयोजित या प्रशिक्षणात विद्यार्थ्यांना श्री-डी एक्सपेरियन्स सॉफ्टवेअरचा उपयोग करून श्री-डी मॉडेलिंग, श्री-डी स्कॅनिंग आणि श्री-डी प्रिंटिंग, रिव्हर्स इंजिनिअरिंग इत्यादीवर प्रशिक्षित करण्यात आले. नवनिर्मिती हा आजच्या युगाचा मूलमंत्र असून, होमिओपॅथीच्या विद्यार्थ्यांनी त्यांच्या उपचारपद्धतीमध्ये

श्री-डी तंत्रज्ञानाचा वापर कसा करता येईल, यात संशोधन करावे, असे आवाहन या कार्यक्रमाचे मुख्य अन्वेषक आणि एमआयटीडब्ल्यूपीयूच्या स्कूल ऑफ इंजिनिअरिंग अँड टेक्नोलॉजीचे सहायक अधिष्ठाता प्रा. डॉ. गणेश काकांडीकर यांनी समारोप कार्यक्रमात केले.

होमिओपॅथी कॉलेजचे प्राचार्य प्रा. डॉ. अविनाश म्हेत्रे यांनी श्री-डी तंत्रज्ञानाच्या होमिओपॅथी उपचारपद्धतीतील अनुप्रयोगांच्या संभाव्य क्षेत्रांचे मार्गदर्शन विद्यार्थ्यांना केले. डेसो सिस्टिम्स ला फोंडेशनचे कार्यकारी संचालक सलीम हुझेफा यांनी विद्यार्थ्यांना बायोमेडिकल क्षेत्रासाठी डेसो सिस्टिम्सच्या उपक्रमांची माहिती दिली. या वेळी व्यासपीठावर भारती विद्यापीठाच्या होमिओपॅथी विद्याशाखेच्या अधिष्ठाता आणि या कार्यक्रमाच्या आयोजक सचिव प्रा. डॉ. अनिता पाटील, एमआयटी डब्ल्यूपीयूच्या यंत्र अभियांत्रिकीचे विभागप्रमुख प्रा. डॉ. शिवप्रकाश बर्वे आणि डेसो सिस्टिम्सचे अनुराग शुक्ला उपस्थित होते.