

प्रो. दिलीप कुमार को सीआरएसआई- 2017 कांस्य पदक

पिलानी (निसं)। बिट्स पिलानी के रसायन विभाग के प्रो. दिलीप कुमार को कैमिकल रिसर्च सोसायटी ऑफ इंडिया ने रसायन विज्ञान के क्षेत्र में अनुसंधान के लिए और कांस्य पदक से सम्मानित करने के लिए चयनित किया गया है। प्रो. दिलीप रसायन विज्ञान में कैंसर विरोधी तत्वों की पहचान और उनके कार्यों के क्षेत्र में अनुसंधान कार्य कर रहे हैं।



दिलीप कुमार का चयन

पिलानी, (निसं)। बिट्स पिलानी, पिलानी परिसर रसायन विभाग के प्रोफेसर दिलीप कुमार को कैमिकल रिसर्च सोसायटी ऑफ इंडिया सीआरएसआई द्वारा प्रो दिलीप को रसायन विज्ञान के क्षेत्र में अनुसंधान और उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए सीआरएसआई कांस्य पदक से सम्मान के लिए चयनित किया गया है। कैमिकल रिसर्च सोसायटी ऑफ इंडिया की स्थापना भारत रत्न से सम्मानित प्रो सी.एन.आर. राव द्वारा की गयी थी जो की हमारे देश में सबसे बड़ी कैमिकल सोसायटी है। प्रो दिलीप कुमार सिन्थेटिक कार्बनिक और औषधी रसायन विज्ञान में कैंसर विरोधी तत्वों की पहचान और उनके कार्यों के क्षेत्र में अनुसंधान कार्य कर रहे हैं। अपने शोध उपलब्धि परिणामों को तकरीबन 125 अन्तराष्ट्रीय जर्नल प्रकाशनों में समीक्षा कर चुके हैं वे इस क्षेत्र में पिछले 22 सालों से अनुसंधान और 14 सालों से अध्यापन कार्य कर रहे हैं।

कुमार सीआरएसआई 2017 कांस्य पदक से सम्मानित

पिलानी। बिट्स पिलानी में रसायन विभाग के प्रोफेसर दिलीपकुमार को कैमिकल रिसर्च सोसायटी ऑफ इंडिया (सीआरएसआई) द्वारा प्रो. दिलीप को रसायन विज्ञान के क्षेत्र में अनुसंधान और उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए सीआरएसआई कांस्य पदक से सम्मान के लिए चयनित किया गया है। कैमिकल रिसर्च सोसायटी ऑफ इंडिया की स्थापना भारत रत्न से सम्मानित प्रो सीएनआर राव द्वारा की गई थी जो कि हमारे देश में सबसे बड़ी कैमिकल सोसायटी है। प्रो. दिलीपकुमार सिन्थेटिक कार्बनिक और औषधी रसायन विज्ञान में कैंसर विरोधी तत्वों की पहचान और उनके कार्यों के क्षेत्र में अनुसंधान कार्य कर रहे हैं। अपने शोध उपलब्धि परिणामों को तकरीबन 125 अंतरराष्ट्रीय जर्नल प्रकाशनों में समीक्षा कर चुके हैं वे इस क्षेत्र में पिछले 22 सालों से अनुसंधान और 14 सालों से अध्यापन कार्य कर रहे हैं। प्रो. दिलीपकुमार सात पीएचडी छात्रों का मार्गदर्शित कर चुके हैं तथा इस समय छह पीएचडी छात्रों को सुपरवाइज कर रहे हैं। इसक साथ ही उन्होंने इस क्षेत्र में एक यूएस पेटेंट और एक भारतीय पेटेंट करा चुके हैं। प्रो. दिलीपकुमार डीएसटी, डीआरडीओ, यूजीसी, सीएसआईआर, डीबीटी, डीएसटी-जेएसपीएस एंड रेनबेक्सी रिसर्च लैब्स आदि द्वारा वित्तपोषित कई बड़े प्रोजेक्ट्स पर कार्य कर रहे हैं। उन्होंने राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय कांफ्रेंस और कई आमंत्रित वार्ताओं में इस अनुसंधान क्षेत्र से संबंधित विचार व्यक्त किए हैं।



प्रो. कुमार को मिला कांस्य पदक

पिलानी. बिरला इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एण्ड साइंस (बिट्स) के प्रो. दिलीप कुमार के कैमिकल क्षेत्र में अनुसंधान के क्षेत्र में उल्लेखनीय कार्य करने पर कैमिकल रिसर्च सोसायटी ऑफ इण्डिया ने कांस्य पद प्रदान करने की घोषणा की है। प्रो दिलीप कुमार पिछले कई वर्षों से सिन्थेटिक कार्बनिक और औषधी रसायन विज्ञान में कैंसर रोधी तत्वों के क्षेत्र में अनुसंधान कर रहे हैं। दिलीप कुमार ने कैमिकल क्षेत्र में एक यूएस पेटेंट तथा एक भारतीय पेटेंट करवाया है। प्रो दिलीप कुमार डीएसटी एवं डीआरडीओ सहित कई संस्थानों के लिए रिसर्च प्रोजेक्ट्स पर अनुसंधान कर रहे हैं।