



बैंगलोर येथे आंतरराष्ट्रीय परिषदेत डॉ.उध्दव पाटील यांचा स्मृतीचिन्ह देऊन सत्कार करताना  
अध्यक्ष डॉ. भिमसेन राव.

“सन १९६० साली शोधल्या गेलेल्या लेसर किरणांनी गेल्या पन्नास वर्षात वैद्यक शास्त्र, औद्योगिक, दुरसंचार आणि संरक्षण या शाखांमध्ये केलेली नेत्रदिपक प्रगती पाहता २१ व्या शतकावर लक्ष्यकिरणाचे प्राबल्य असणार यांत शंका नाही”, असे उद्गार ‘लेसर ॲडव्हान्सेस इन सायन्स इंजिनिअरीग ॲन्ड रिसर्च’ या आंतरराष्ट्रीय परिषदेच्या उद्घाटनपर भाषणात बोलताना डॉ. उध्दव पाटील यांनी काढले.

बैंगलोर येथील ‘एम्. एस्. रामय्या इन्स्टिट्युट ऑफ टेक्नॉलॉजीज’ आयोजित केलेल्या ४ दिवसांच्या लेसर परिषदेत कोल्हापूरच्या लक्ष्यकिरण लेसर्सचे संरथापक डॉ. उध्दव पाटील यांना प्रमुख प्रशिक्षक म्हणून निमंत्रित केले होते. त्वचारोगतज्ञ व कॉम्प्यूटोलॉजिस्ट करिता घेतलेल्या पहिल्या दिवसाच्या कार्यशाळेत सकाळच्या सत्रात लेसर विषयक सर्व माहिती स्लाईड्सद्वारे देऊन दुपारच्या सत्रात निरनिराळ्या लेसर मशिन्सवर लेसर हेअर रिमुव्हल, लाल-काळे ल्हासे, ब्रण, गोंदण, वांग, मोडया यांच्यावरील प्रात्यक्षिके दिली.

सर्जिकल लेसर्स सत्रातील सादरीकरणात डॉ. पाटील यांनी कॉम्प्यूटिक लेसर सर्जरीसाठी वापरली जाणारी वेगवेगळी लेसर मशिन्स, व त्यांचे हिमांजिओमा, व्हेरिकोज व्हेन्स, किलॉईड्स, नवे-जुने ब्रण, गालावरील मोडयांचे खड्डे इत्यादीवरचे अनुकुल परिणाम दाखविणारे लेसर उपचारा पुर्वीचे व नंतरचे फोटोग्राफस् दाखवून उपस्थितांकडून वाहवा मिळवली.

डॉ. उध्दव पाटील यांचा निरनिराळ्या तंत्रज्ञानाची लेसर मशिन्स हाताळण्याचा असणारा ११ वर्षाचा प्रदिर्घ अनुभव, त्यांचे राष्ट्रीय व आंतरराष्ट्रीय स्तरावरील शोधनिबंध तसेच त्यांचे कॉम्प्यूटिक लेसर विषयक असलेले योगदान व अनुभवाचा फायदा उपस्थितांना व्हावा यासाठीच आम्ही त्यांना या परिषदेत आमंत्रित केले असल्याचे परिषदेचे अध्यक्ष एम्. एस्. रामय्या इन्स्टिट्युट ऑफ टेक्नॉलॉजीच्या मेडिकल इलेक्ट्रॉनिक्स विभागाचे प्रमुख डॉ. भिमसेन राव यांनी सांगितले.

पदार्थविज्ञान सत्रात अमेरिका, जर्मनी इ. देशातील संशोधकांनी आपले शोधनिबंध सादर केले.