

प्रेस विज्ञप्ति

आज दिनांक 05 दिसंबर 2018 को किंग जॉर्ज चिकित्सा विश्वविद्यालय के ओरल एंड मेक्सिलोफेशियल सर्जरी विभाग द्वारा **स्टीम सेल कल्चर** के विषय पर एक कार्यशाला का आयोजन न्यू डेंटल बिल्डिंग के सी0पी0गोविला सभागार में किया गया। कार्यशाला की मुख्य आयोजनकर्ता नोडल ऑफिसर, डी0एच0आर-एम0आर0एच0यू0 के0जी0एम0यू0 डॉ0 दिव्या मेहरोत्रा ने बताया कि तीन दिवसीय इस कार्यशाला में आई0सी0एम0आर0 के वैज्ञानिक डॉ0 सत्यम कुमार अग्रवाल एवं सी0डी0आर0आई के वैज्ञानिक डॉ0 रमेश अग्रवाल ने 16 प्रतिभागियों को **Sem Cell Culture** के बारे में जानकारी दी।

कार्यशाला के दूसरे दिन डॉ0 ए0के0सक्सेना रिटायर्ड **Chief Scientist, CSIR-IIIM** ने सभी को अपने शोध के बारे में बताया। जिसमें डॉ0 सक्सेना ने **ANTIC Cancer Drug Delivery में Stem Culture Application** के बारे में बताया।

कार्यशाला के अंतिम दिन **Head, BSBE, IIT Kanpur** प्रोफेसर डी0एस0कट्टी ने एम0एससी पे चल रहे अपने शोध से सभी को अवगत कराया। इसके साथ ही उन्होंने बायोइंजीनियरिंग तकनीक के द्वारा **Cartilage** बनाना भी बताया।

IIT-BHU के डॉ0 संजीव मेहतो ने 3डी प्रिंटिंग तकनीक की विशेषताओं को उजागर किया। चूहों के विभिन्न अंगों से कोशिकाओं को निकालकर प्राइमरी कल्चर पर प्रकाश डाला।

कार्यशाला के अंतिम दिन दो सर्वश्रेष्ठ प्रतिभागियों को पुरस्कृत भी किया गया और डॉ0 दिव्या मेहरोत्रा धन्यवाद प्रस्ताव देते हुए कार्यशाला का समापन किया।