

Workshop on Laboratory-Based Innovative Approaches to learn Biotechnology Techniques

13 November 2019

Institution's Innovation Council of CUPB and Department of Microbiology organised a visit cum experiment demonstration of Baba Farid College students under "Laboratory-Based Innovative Approaches to learn Biotechnology Techniques" on 13 November 2019. The objective of the visit is to enhance the student's understanding of specific scientific facts and concepts and of the way in which these facts and concepts. Laboratory experiences may promote a student's ability to identify questions and concepts that guide scientific temperament.



Institution's Innovation Council
Department of Microbiology
Central University of Punjab, Bathinda

Welcomes
Students, Baba Farid College, Bathinda
13th November, 2019

for
Visit cum hands on workshop on "Laboratory-Based Innovative Approaches to learn Biotechnology Techniques"





लुधियाना/वटिंडा, 14 नवंबर 2019 **दैनिक जागरण** 3



वटिंडा के केंद्रीय विश्वविद्यालय में आयोजित कार्यशाला के दौरान विद्यार्थी • जागरण

प्रयोग प्रदर्शन कार्यशाला से बढ़ाया ज्ञान

संस, वटिंडा : पंजाब के द्रीय विश्वविद्यालय में माइक्रोबायोलॉजी विभाग ने ब्राबा फरीद कॉलेज के छात्रों के लिए नवीन दृष्टिकोणों से जैव प्रौद्योगिकी तकनीक सीखने विषय पर प्रयोग प्रदर्शन कार्यशाला का आयोजन किया। इसमें ब्राबा फरीद कॉलेज के 26 बीएससी बायोटेक्नोलॉजी के छात्रों और शिक्षकों ने भाग लिया।

इस दौरान माइक्रोबायोलॉजी विभाग की एचओडी डॉ. मोनिशा धीमान ने कहा कि कार्यक्रम का उद्देश्य प्रयोगशाला में प्रयोगों के माध्यम से वैज्ञानिक स्वभाव को निर्देशित करने वाले सवाल और अवधारणाओं की



यूनिवर्सिटी में आयोजित कार्यशाला में बच्चों को प्रेरित सिखाते हुए • जागरण

पहचान करने की छात्र की क्षमता को विकसित करना है। पंजाब के द्रीय विश्वविद्यालय के डॉ. मोनिशा धीमान,

डॉ. सोमेश बरनवाल और डॉ. प्रमोद कुशवाहा ने छात्रों को एंजाइम एक्टिविटी मेट्रिक्स से परिचित कराया।