



Sri Arvind Mahila College, Patna
Accredited by NAAC with B⁺ Grade
(A Constituent Unit of Patliputra University, Patna)



Organizing: Department of Zoology

Departmental Seminar on Hypothalamic Control of Endocrine System and Aim & Scope of Endocrinology

23-08-2024

श्री अरविंद महिला कॉलेज, पटना के जंतु विज्ञान विभाग में "Hypothalamic Control of Endocrine System and Aim & Scope of Endocrinology" विषय पर विभागीय संगोष्ठी का आयोजन

श्री अरविंद महिला कॉलेज, पटना के जंतु विज्ञान विभाग ने 23 अगस्त 2024 को "Hypothalamic Control of Endocrine System and Aim & Scope of Endocrinology" विषय पर एक विभागीय संगोष्ठी का आयोजन किया। इस संगोष्ठी में विभाग के करीब 25 छात्राओं ने भाग लिया और अपने विचार प्रस्तुत किए।

संगोष्ठी की अध्यक्षता और संचालन जंतु विज्ञान विभाग के अध्यक्ष डॉ. राकेश कुमार सिंह ने किया। अपने अध्यक्षीय संबोधन में डॉ. राकेश कुमार सिंह ने छात्राओं को विषय की गहनता और इसके वैज्ञानिक महत्व पर विस्तृत रूप से जानकारी दी। उन्होंने हाइपोथैलेमिक नियंत्रण के अंतर्गत अंतःस्रावी तंत्र के कार्यों और अंतःस्राविकी के अध्ययन के उद्देश्य और इसकी व्यापकता को समझाने पर जोर दिया।

डॉ. राकेश कुमार सिंह ने कहा, "हाइपोथैलेमिक नियंत्रण और अंतःस्रावी तंत्र के अध्ययन से हमें शरीर के विभिन्न हार्मोनल प्रक्रियाओं की समझ मिलती है, जो हमारे स्वास्थ्य और विकास के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण हैं। इस संगोष्ठी का उद्देश्य छात्राओं को इन जटिल जैविक प्रक्रियाओं के बारे में जागरूक करना और उनके शैक्षणिक विकास में सहायता करना है।"

कार्यक्रम के दौरान प्रभारी प्राचार्या प्रो. साधना ठाकुर भी उपस्थित थीं। उन्होंने छात्राओं को उत्साहित करते हुए कहा कि इस प्रकार के शैक्षणिक आयोजनों से छात्रों में अनुसंधान और विश्लेषणात्मक क्षमता का विकास होता है, जो उनके भविष्य के लिए महत्वपूर्ण है।

इस संगोष्ठी में प्रतिभागी छात्राओं ने हाइपोथैलेमिक नियंत्रण, अंतःस्रावी तंत्र, और अंतःस्राविकी के उद्देश्यों और व्यापकता पर अपने विचार प्रस्तुत किए। उनके प्रस्तुतियों में इन विषयों की गहराई और प्रासंगिकता को उजागर किया गया।

संगोष्ठी का आयोजन न केवल शैक्षणिक विकास को बढ़ावा देने के लिए किया गया, बल्कि छात्राओं को जंतु विज्ञान के महत्वपूर्ण पहलुओं के प्रति रुचि और समझ विकसित करने के लिए भी प्रेरित किया गया।



