



# ALL ARE WELCOME in SYMPOSIUM



On the theme :

## CHEMISTRY FOR LIFE

06 December 2023 | Session 2023-2024



Venue : **GOVT. RAZA P.G COLLEGE, RAMPUR** | Sponsored by : **Radico Khaitan Ltd. Rampur**

Organized by : **Care Educational & Welfare Society (Regd.)**

in collaboration with Govt. Raza P.G College, Rampur, Department of Chemistry (Team IQAC)



### Best Wishes & Regards From :

**Prof. Deepa Agarwal**

(Principal)

Govt. Raza P.G College, Rampur

**Prof. S.S Yadav**

(H.O.D) Chemistry Department

Govt. Raza P.G College, Rampur

**Inderpal Singh**

(AGM) Administration

Radico Khaitan Ltd. Rampur

**Dr. Baby Tabassum**

(Associate. Prof.) Zoology Department

Govt. Raza P.G College, Rampur

**Dr. Kamil Hussain**

(Assistant Professor) Chemistry Department

Govt. Raza P.G College, Rampur

**Prem Pal Singh Saini**

President

Paryavaran Jan Kalyan Samiti (Regd.)

**Faisal Shah Khan (Advocate)**

Manager/Secretary

Care Educational & Welfare Society (Regd.)



**Diamond Jubilee Year (2023-24)**  
**GOVT. RAZA POST GRADUATE COLLEGE, RAMPUR**  
Re-Accredited 'B' by NAAC (3<sup>rd</sup> Cycle)  
Affiliated by M.J.P Rohilkhand University, Bareilly (UP)

दिनांक: 06 दिसम्बर 2023

राजकीय रज़ा स्नातकोत्तर महाविद्यालय, रामपुर  
Symposium Report

**Topic : " Chemistry For Life "**

राजकीय रज़ा स्नातकोत्तर महाविद्यालय, रामपुर में "जीवन के लिए रसायनों का महत्त्व" विषय पर हुई संगोष्ठी ने रासायनिक विभाग तथा शिक्षा और कल्याण समिति के सहयोग से आयोजित कर एक नया मील का पत्थर रखा। महाविद्यालय के प्रोफेसर्स तथा विज्ञान वर्ग के विद्यार्थियों की उत्साहपूर्ण भागेदारी ने कर इसे सफल बनाया। संगोष्ठी में विभिन्न शैक्षणिक स्तरों के छात्रों ने अपने प्रस्तुतियाँ दीं पीपीटी प्रेजेंटेशन के द्वारा दीं। इसमें कुल 32 प्रतिभागी शामिल थे, जिनमें लगभग 100 छात्रों ने भाग लिया।

प्राचार्य, प्रो. दीपा अग्रवाल, ने सभी का स्वागत करते हुए रसायन विज्ञान की जीवन में महत्ता पर प्रकाश डाला। रसायन विभाग के विभागाध्यक्ष, डॉ. एस.एस. यादव, तथा जंतु विज्ञान की विभागाध्यक्ष प्रो. जागृति मदान ने भी छात्रों को अपनी शुभकामनाएं दीं और शैक्षणिक क्षेत्र में विभिन्न गैर सरकारी संगठनों वा औद्योगिक इकाइयों की भागेदारी पर ज़ोर दिया। आईक्यूएसी इंचार्ज, प्रो. सीमा तेवतिया, डॉ. केश मियां और डॉ. गजेन्द्र सिंह ने इस संगोष्ठी में निर्णायक की भूमिका में रहे। श्री इंद्रपाल सिंह प्रबंधक रेडिको खैतान ग्रुप ऑफ इंडस्ट्री ने इंटर्नशिप तथा शैक्षणिक भ्रमण में छात्रों की मदद के लिए आश्वासन दिया।

संगोष्ठी के आयोजन सचिव, डॉ. कामिल हुसैन के सराहनीय प्रयासों ने इस आयोजन को सफल बनाया। इसके साथ ही केयर संस्था के मैनेजर/सचिव, फैसल शाह खान एडवोकेट ने भी सभी का धन्यवाद प्रेषण किया। इस सम्मेलन का सफल संचालन डॉक्टर बेबी तबस्सुम द्वारा किया गया।


**रज़ा पी.जी. कॉलेज में रेडिको खैतान लिमिटेड के संरक्षण में हुआ रासायनिक सम्मेलन**



अहिल्व्यो, रामपुर। अब 06 दिसम्बर 2023 को राजकीय रज़ा स्नातकोत्तर महाविद्यालय में 'जीवन के लिए रसायनों का महत्त्व' विषय पर हुई संगोष्ठी रासायनिक विभाग तथा शिक्षा और कल्याण समिति के सहयोग से आयोजित हुई। महाविद्यालय के प्रोफेसर्स तथा विज्ञान वर्ग के विद्यार्थियों की उत्साहपूर्ण भागेदारी ने इसे सफल बनाया। संगोष्ठी में विभिन्न शैक्षणिक स्तरों के छात्रों ने अपने प्रस्तुतियाँ दीं पीपीटी प्रेजेंटेशन के द्वारा दीं। इसमें कुल 32 प्रतिभागी शामिल थे, जिनमें लगभग 100 छात्रों ने भाग लिया। प्राचार्य, प्रो. दीपा अग्रवाल, ने सभी का स्वागत करते हुए रसायन विज्ञान की जीवन में महत्ता पर प्रकाश डाला। रसायन विभाग के विभागाध्यक्ष, डॉ. एस.एस. यादव, तथा जंतु विज्ञान की विभागाध्यक्ष प्रो. जागृति मदान ने भी छात्रों को अपनी शुभकामनाएं दीं और शैक्षणिक क्षेत्र में विभिन्न गैर सरकारी संगठनों वा औद्योगिक इकाइयों की भागेदारी पर ज़ोर दिया। आईक्यूएसी इंचार्ज, प्रो. सीमा तेवतिया, डॉ. केश मियां और डॉ. गजेन्द्र सिंह ने इस संगोष्ठी में निर्णायक की भूमिका में रहे। इंद्रपाल सिंह प्रबंधक रेडिको खैतान ग्रुप ऑफ इंडस्ट्री ने इंटर्नशिप तथा शैक्षणिक भ्रमण में छात्रों की मदद के लिए आश्वासन दिया।

संगोष्ठी के आयोजन सचिव, डॉ. कामिल हुसैन के सराहनीय प्रयासों ने इस आयोजन को सफल बनाया। इसके साथ ही केयर संस्था के मैनेजर/सचिव, फैसल शाह खान एडवोकेट ने भी सभी का धन्यवाद प्रेषण किया इस सम्मेलन का सफल संचालन डॉक्टर बेबी तबस्सुम द्वारा किया गया।



  
Principal  
Govt. Raza P.G. College  
Rampur (U.P.)