

# Dayanand Science College, Latur. Department of Biotechnology Events organized during the Academic year 2023-2024

(Conference/Workshop/Symposium/Seminar/**Guest Lecture**/Special Day Celebration/Visit/Exhibition/Welcome function/Farewell function/Sport activates/NSS activities/NCC activities/Portfolio activities etc.)

1. Name of the Department : Department of Biotechnology, DSCL

2. Complete name/ title of the Activity: Guest Lecture on "Job opportunities in the field of

Biotechnology and how to prepare for an Interview.

3. Dates or Duration (from-----to) : 22<sup>nd</sup> August, 2023

4. Venue of the Event : **Seminar Hall, Dayanand Science College, Latur** 

5. Sponsor/Collaborations (if any) : Dayanand Science College, Latur

6. Level of the event (encircle) : **Department** 

International / National / State / University / District / College / **Department** etc.

7. Purpose / aim / objective:

To increase the awareness about Importance of Research in the field of Biotechnology.

To motivate students and make a positive attitude towards Biotechnology field for future.

#### **Outcome of the event:**

- > Students were motivated about importance of Research in Biotechnology.
- > Students were known about job opportunities in the field of Biotechnology & motivated to prepare for an interview.
- 8. Beneficiaries / participants (Type/number, etc.):
- > Students: Faculty:
- 9. Other major staff / student / Institution involved in the organization of the activity:

Dr. K. S. Gomare, Institution Innovation Council Members, DSCL

10. Photographs (with captions) submitted (number): 22

11. Evidence produced (Certificate, Online competition etc.)

Certificates, Newspaper Cuttings.

12. Name and Signature of Coordinator: Dr. K.S. Gomare

Dr. K.S. Gomare

Department of Stotechnology Dayanand Science College

IQAC-Coordinator Dr. S.S. Bellale

TOAC - Coordinator Traysnand Science College Latur, M.S. (INDIA) Principal Dr. J.S. Dargad

PRINCIPAL
Dayanand Science Coffege
LATUR



# Department of Biotechnology

#### **Events organized during the Academic year 2023-2024**

#### **Dayanand Science College, Latur**

Department of Biotechnology Organized

**Guest Lecture on** 

"Job opportunities in the field of Biotechnology and how to prepare for an Interview"

The event supported by Department of Biotechnology (DBT), DSCL as part of innovative activity relating to offline learning and research focusing activities by considering Opportunities in India and Abroad in Life Sciences.

#### **Aim & Objectives**

The main aim of the Guest Lecture was to increase the awareness about Importance of Research in the field of Biotechnology. The objective of this event was to interact with UG and PG students to make them aware about importance of Research in Lifesciences, to run Research Projects in fields of mutual interests and funding resources to share the academic publications and reports, Opportunities for beneficiaries to avail laboratory and library facilities.

Main Venue – Seminar Hall, DSC, Latur

Date: 22<sup>nd</sup> August, 2023

**Time:** 12:30pm

Participants – UG &PG Students Guest: Mr. Ketan Nimbalkar

The main subject of talk was on the "Career Opportunities in the field of Biotechnology" Understanding and finding the answers to our questions is important because it helped us create new ideas, innovations, technologies, and resources in life Sciences. Mr. Ketan Nimbalkar highlighted opportunities in the field of research after graduation and post-graduation. She also guided on various exams conducted by various national level organizations like IIT-JAM, GATE-JRF, CSIR-JRF, DRDO, DST, ICMR & FSSAI. She guided students by giving as an example of her own experience in this field. In a one-day session, she solved the research problems in the minds of the students and guided them to the future research opportunities in biology.

The main purposes of research are to inform action, gather evidence for theories, and contribute to developing knowledge in a field of study. This article discusses the significance of research and the many reasons why it is important for everyone not just students and scientists. Understanding that research is important might seem like a no brainer, but many people avoid it like the plague. Yet, for those who like to learn, whether they are members of a research institution or not, conducting research is not just important it's imperative. It's a tool for building knowledge and facilitating learning. It's a means to understand issues and increase public awareness. It will definitely help us for writing the proposal for funding to the extended research ideas in the field of life sciences.

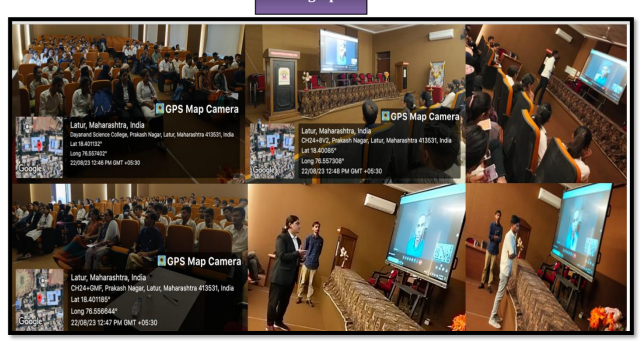


# **Department of Biotechnology**

**Events organized during the Academic year 2023-2024** 



#### **Photographs**





# **Department of Biotechnology**

### Events organized during the Academic year 2023-2024



Newspaper Cuttings

#### जैवतंत्रज्ञान हे आव्हानात्मक आणि अनेक संधी उपलब्ध असलेले क्षेत्र-केतन निंबाळकर



#### लातूव भगाचाव

#### जैवतंत्रज्ञान हे आव्हानात्मक आणि अनेक संधी उपलब्ध असलेले क्षेत्र-केतन निंबाळकर

#### जैवतंत्रज्ञान हे आव्हानात्मक आणि अनेक संधी उपलब्ध असलेले क्षेत्र - केतन निंबाळकर



#### जैवतंत्रज्ञान हे आव्हानात्मक आणि अनेक संधी उपलब्ध असलेले क्षेत्र-केतन निंबाळकर

बाट्यालीबहात मर्गादर्शन करण्यामाठी दि. २२ ऑगस्ट २०२३ रोजी ऑनलाईन परिसंबाद आयोजित करण्यात आला होता. नैवतंत्रतान क्षेत्रतील नोकरीच्या संघी च मुलाखतीला सामोरे जरण्याचे कीजात्य करण्याः अण्या करा, व्यवस्थातः वर्धासात राकरण्या समा च मुस्तव्यक्तास समा सामा सामाय बीमान सः मा परिमंत्रादाना निषय होता परिमंत्रादाचे भन्ने स्थान् द्यानंद विद्यान महानिव्यालयाचे विवयंत्रात्राच्यां विवयंत्रात्राच्यां विवयंत्रात्राच्यां वर्षा केतिन कार्याल्युदिकतः विवयं सहायकः व्यवस्थायकः स्थान् कार्याल आहेतः कार्यक्रमाधे सूत्रसंचातः प्रा.शिवसा सुरक्तव्या यानी क्रेटे, कार्यक्रमाये अस्तारिकत् व प्रसुष्ठ शाहुन्याच्या परिचयं वेष्टरंग्यान विभाग प्रमुख इत्तिकास



## **Department of Biotechnology**

#### Events organized during the Academic year 2023-2024

## देशोन्तती

# **वितंत्रज्ञान हे आव्हानात्मक असलेले क्षेत्र -** निंबाळकर

देशोन्नती वृत्तसंकलन..

येवील दयानंद महाविद्यालयातील वैवतंत्रज्ञान विभागातर्फं विद्यार्थ्यांना वाटचालीबद्दल गॅगस्ट २०२३ रोजी ऑनलाईन रिसंवाद आयोजित करण्यात गला होता,जैवतंत्रज्ञान क्षेत्रातील ोकरीच्या संधी व मलाखतीला ामोरे जाण्याचे कौशल्य हा या डोता.परिसंवादाचे वक्ते म्हणून ऱ्यानंद विज्ञान महाविद्यालयाचे जैवतंत्रज्ञान विभागाचे माजी विद्यार्थी क्रतन निंबाळकर उपस्थित होते जे कॅडीला प्रमस्युटिकल येथे सहाय्यक म्हणून कार्यरत गहेत,कार्यक्रमाचे ग्रा.श्रीनिवास कुलकर्णी केले कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक व पाह्ण्याचा प्रमुख िकोमल गोमारे यांनी करून विद्यार्थ्यांची गरज असते त्यासाठी

या परिसंवादात मार्गदर्शन करताना केतन निंबाळकर यांनी विद्यार्थीदशेत असतानाच सर्वांनी विषयातील बारकावे समजन घ्यावेत.त्याचबरोबर प्रयोगशाळेत

उपलब्ध असणाऱ्या सर्व सामग्रीचा परिपूर्ण उपयोग करून घ्यावा,असे आवाहन त्यांनी केले. कंपन्यांमध्ये संशोधन आणि विकास,गुणवत्ता नियंत्रण,अपस्ट्रीम



लागणारी सर्व कौशल्ये आत्मसात सांगितले महाविद्यालयीन बाहेर पडल्यास क्षेत्रातील कंपन्यांमध्ये अशा कौशल्यसंपन्न

प्रक्रिया बौद्धिक मालमत्ता अधिकार इत्यादी अनेक विभागामध्ये नोकरीच्या उपलब्ध आहेत असे ते वोखाई,भारत सिरम अँड वॅविसन,सिरम इन्स्टिट्यूट, बायोकॉन

लॅबोरेटरीज. इंडियन इम्यूनोलॉजीकल्स यासारख्या व अनेक मोठ्या कंपन्या आहेत,जेवे अनेक चांगल्या पदावरील नोकऱ्या विद्यार्थ्यांसाठी उपलब्ध आहेत, असेही त्यांनी सांगितले.याठिकाणी कार्य करायचे असेल तर सुरुवातीला मुलाखतीला सामोरे गवे लागते, त्यासाठी पूर्वतयारी म्हणन विद्यार्थ्यांनी विविध राष्ट्रीय व आंतरराष्टीय वैज्ञानिक परिषदेमध्ये सहभागी व्हावे. सेमिनार ऐकावेत. महाविद्यालयीन स्तरावर शोधनिबंध सादर करावेत व कौशल्यांना आणखी विकसित करावे असे सूचविले. त्याचबरोबरीने मोबाईलवरील सोशल मीडियाचा कमी नोकरी इंद्रिड लिंवड इन यासारखे ॲप डाऊनलोड करून घ्यावेत असे मांगितले कार्यक्रमाचे अध्यक्ष महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य विद्यार्थ्यांना व्यवस्थित अभ्यास करून या क्षेत्रात नवनवीन उंची

विभागातफी सद्य:स्थितीतील आवश्यकतेनुसार विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासासाठी आवश्यक उपक्रमाचे आयोजन केले जाते.तरी सर्व विद्यार्थ्यांनी या संधीचा फायदा घेत आपल्या शिक्षकांना आलेल्या अडचणी विचारणे.दररोज अन्यास करणे,महाविद्यालयातील उपस्थिती इ.या सर्व गोष्टी एकत्रितपणे समर्पक पद्धतीने विद्यार्थ्यांनी अंगीकारल्या तर त्यांच्या भावी आयुष्यात याचा नक्कीच फायदा होईल महाविद्यालयाचे प्राचार्य यांच्या डॉ.जयप्रकाश दरगड मार्गदर्शनाखाली झालेल्या या कार्यक्रमाचे समन्वयक म्हणन जैवतंत्रज्ञान डॉ.कोमल गोमारे तर सहसमन्वयक म्हणन प्रा.श्रीनिवास कलकर्णी यांनी जैवतंत्रज्ञान विभागातील प्रा.अवंती विहक्त प्रा मयरी डॉ.फिरदौस बिरादार, प्रा.स्वरूप गावकरे उपस्थित होते.

# जैवतंत्रज्ञान हे आव्हानात्मक आणि अनेक संधी उपलब्ध असलेले क्षेत्र:केतन निंबाळकर

लात्र्, प्रतिनिधी येथील दवानंद विज्ञान महाविद्यालयातील व्यंत्रज्ञान विभागार्वके विद्यार्थ्यांना पविष्यातील यटकालीबद्दल मार्गदर्शन करण्यासाठी दि. २२ ऑगस्ट २०२३ रोजी ऑनलाईन नोकरीच्या संघी व मुतासतीला सामोरे जाम्याचे स्रोतात्व

जैवतंत्रज्ञान हा या प्रसिवद्य जंबतत्रज्ञान क्षेत्रातील नोकरीच्या द्वानंद विवान व्यविद्यात्रक्ये संधी या विषयावर जेवतंत्र्यान विवान वाली द्यानंद विज्ञान विद्यावर जेवतंत्र्यान विवानक्ये द्यानद् विज्ञान स्वाधिक होते ने अञ्चलकार महाविद्यालयात केथे केंग्रील कर्णान्युटिकल केथे जैवतंत्रज्ञान सहस्यक व्यवस्थाक महमून

विभागातर्फे परिसंवाद् कार्यस्त अहेर.कार्वअमवे क्रूस्तवाल प्राशीनवास कुतवर्गी यांनी केले.कार्यक्रमाचे प्रास्तविक व अनुस्र पहुम्याया ररिक्य जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ.कोमल गोमारे यांनी कमल

विद्याचित्रका अस्तानाय स्थापा व्यवस्थात । त्याचबरोबर प्राचीनकांत सामगारी सर्व कीकाचे आवसात करून स्थाचबरोबर प्राचीनकांत सामगारी सर्व कीकाचे आवसात करून वारावर्धक प्राचनिक त्याची को कीवन आक्षात करन प्राची को सीवने मुश्चिमानीन कैवलून स्वेर प्रत्यात विकास केवीत अनेक स्थानमां कैवलून स्वेर प्रत्यात विकास केवीत अनेक स्थानमां केवलून स्वेर प्रत्यात विकास केवीत अनेक स्थानमां केवलून स्वेर प्रत्यात विकास केवीत अनेक स्थानमां केवलून स्वेर प्रत्यात्त्र केवल्य स्वेर स्वेर प्रत्यात्त्र केवल्य स्वेर स्वेर प्रत्यात्त्र केवल्य स्वेर स्वेर प्रत्यात्त्र केवल स्वयात्त्र केवल्य स्वेर स्वेर प्रत्यात्त्र केवल स्वयात्त्र केवलून स्वयात्त्र केवल्य स्वयात्त्र केवल्यात्त्र केवल्यात्त्र केवल्यात्त्र केवल्यात्र केवल्यात्त्र केवलल्यात्त्र केवल्यात्यात्त्र केवलल्यात्त्र केवलल्यात

वेकसित करावे असे सुचविते. त्याचवरोवरीने मोबाईलकरेल सोकल विडियाचा बायर कमी करून नोकरी,इठिड,सिक्ड इन यासारखे . वंद डाकनलेड करून ध्यावेत असे सांनितले कार्यक द्वार्थ्याना व्यवस्थित अध्यास करून या क्षेत्रत नवनवीन उंची त्रव्यासाठी शपेद्यश दिल्या तसेच विभागातके सदा स्थितीतील पयद चेत आयस्य तिस्रकांना आलेल्या सहचनी विचारने दररोज त्यान कर्म प्रविद्यानवातील उपस्थिती इ.स. नई गोप्टी कतितामें समीक बद्धानि विद्यार्थानी अमीकासन्त्र तर वांच्या भावी अयुग्यत जावा नकीय कायदा होईल वाचे उत्तम राध्य पत्र अनुस्य वितंत्रदाचे प्रमुख वर्तः केतन असून व्यवस्या वांनी एकटम सारया भाषेमध्ये विशाध्याच्या पञ्जाने निराह वार्थी महरून आमहाता त्यांचा सार्थ अभिमान आहे व त्यांनी क्तिन युनिटमध्ये काम कता असताना त्यातून वेळ काडून भावी पिडीतील जैवतनज्ञान विद्याच्यीना मार्गदर्शन केले,ही कौतुकारपद सब आहे असे म्हणाले महाविद्यालयाचे प्राचार्य हॉ.जयप्रकाश दरसड

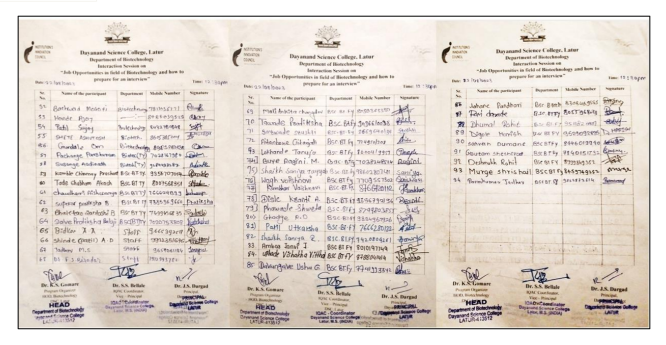
#### Attendance





# Dayanand Science College, Latur. **Department of Biotechnology**

#### Events organized during the Academic year 2023-2024



Dr. K.S. Gomare

HEAD

Department of Biotechnology Dayanand Science College LATUR-413512

Dr. S.S. Bellale

NAC - Coordinator

Later, L. 2 (INDIA)

Principal Dr. J.S. Dargad

PRINCIPAL Dayanand Science Coffege LATUR