



Dayanand Science College, Latur.

Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2023-24

(Conference/Workshop/Symposium/Seminar/Guest Lecture/Special Day Celebration/open day/Exhibition/welcome function/ farewell function/Sport activates /NSS activities/ NCC activities/ Portfolio activities etc.)

1. Name of the Department: Biotechnology
2. Complete name/ title of the Activity: “**Birth Anniversary Celebration of Different Scientists Nov. - 2023**”
3. Dates or Duration (from-----to): 1st Nov. 2023 – 30th Nov. 2023
4. Venue of the Event: Department of Biotechnology, DSCL
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 and outcome of the event
 - To increase an awareness among students about the Scientists and their important contribution in Science and Technology.
 - To motivate youth to know and understand the aspect of science, creativity and innovative approach to get Nobel prize.
8. Beneficiaries / participants (Type/number, etc.):
 - Students: 161 Staff: 08
9. Other major staff / student / Institution involved in the organization of the activity:
 - Head of Department, staff and BT Students of Dayanand Science College
10. Any other information / comment / qualitative remarks:
11. Photographs (with captions) submitted (number): 22
12. Evidence produced (Certificate, letters, newspaper cuttings etc.)
 - News Paper cutting, Screen Shots, Flyers
13. Name and signature of coordinator: Dr. K.S. Gomare


Coordinator

Dr. K.S. Gomare

HEAD
Department of Biotechnology
Dayanand Science College
LATUR-413512


IQAC Coordinator

Dr. S.S. Bellale

IQAC - Coordinator
Dayanand Science College,
Latur, M.S. (INDIA)


Principal

Dr. J.S. Dargad

PRINCIPAL
Dayanand Science College
LATUR



Dayanand Science College, Latur.

Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2023-24

Online Quiz on Birth Anniversary Celebration of Marie Curie and Norton





Dayanand Education Society's
Dayanand Science College, Latur
 Affiliated to Swami Ramanand Teerth Marathwada University Nanded, NAAC A+ (CGPA 3.40),
 DST-FIST Recognition, Rusa Infrastructure Grant, Best College Award from SRTMUN,
 Best Principal Award from SRTMUN,
 16th State Level Award for Excellence in Energy Conservation,
 1st National Energy Conservation Award 2022, 2nd prize for Unmesh 2021-22 by SRTMUN,
 National level awards for Scientific Calendar-2023 by MBSI

Department of Biotechnology
 In association with **Microbiologists Society, India**
 Organizing
"College Level Online Quiz "
 on the occasion of
Birth Anniversary of Marie Curie & Norton David Zinder – 07th November, 2023
Topic: Life and Work of Marie Curie & Norton David Zinder
Important Dates- Quiz will be opens from 07/11/2023 to 09/11/2023
E-Certificate will be received after submission of response
Quiz link : <https://forms.gle/YUjzeZy4FQ5gPjqq6>





Marie Curie (07th November, 1867 – 4th July, 1934): Maria Salomea Skłodowska-Curie known simply as Marie Curie. She was a Polish and naturalized French physicist and chemist who conducted pioneering research on radioactivity. She was the first woman to win a Nobel Prize, the first person to win a Nobel Prize twice, and the only person to win a Nobel Prize in two scientific fields.

Norton David Zinder (7th November, 1928 – 3rd February, 2012) was an American biologist famous for his discovery of genetic transduction.

Ms. M.S. Jadhav
Program Coordinator
Asst. Professor
Dept. of Biotechnology
DSC, Latur

Dr. K.S. Gomare
HOD
Dept. of Biotechnology
DSC, Latur

Dr. S.S. Bellale
Vice- Principal &
IQAC Coordinator
DSC, Latur

Dr. J.S. Dargad
Principal
Dayanand Science College,
Latur

For any query contact: 9370265496 Email: mbt2023.24@gmail.com

"College Level Online Quiz on the occasion of Birth Anniversary of Scientists Marie Curie And Norton David Zinder "

Date:- 7th November, 2023
Department of Biotechnology, DSCL

Email *

Valid email address

This form is collecting email addresses. [Change settings](#)

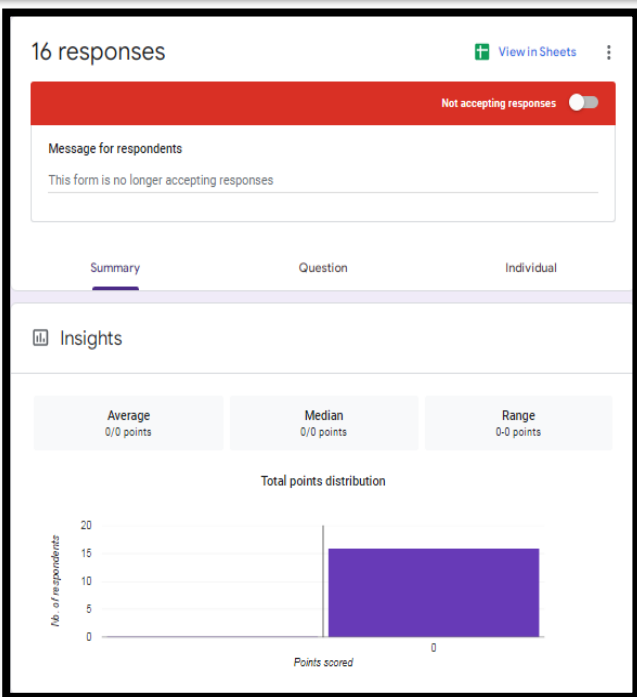
Full Name *

Short-answer text

Name of College *

Short-answer text

1. Marie Curie is best known for his contributions to which scientific field? *






Dayanand Science College, Latur.

Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2023-24

Online Quiz on Birth Anniversary Celebration of George Wald



Dayanand Education Society's

Dayanand Science College, Latur


Affiliated to Swami Ramanand Teerth Marathwada University Nanded, NAAC A+ (CGPA 3.40),
DST-FIST Recognition, Rusa Infrastructure Grant, Best College Award from SRTMUN,
Best Principal Award from SRTMUN,
16th State Level Award for Excellence in Energy Conservation,
1st National Energy Conservation Award 2022, 2nd prize for Unmesh 2021-22 by SRTMUN,
National level award for Scientific Calendar-2023 by MBSI

Department of Biotechnology

In association with **Microbiologists Society, India**

Organizing
"National Level Online Quiz"
On the occasion of
Birth Anniversary of George Wald - 18th November, 2023

Important Dates- Quiz will be opens from 18/11/2023 to 21/11/2023
E-Certificate will be received after submission of response
Quiz link : <https://forms.gle/6DXdz4dShUx7mEsh6>



George Wald (November 18, 1906 – April 12, 1997) was an American scientist and activist who studied pigments in the retina. He won a share of the 1967 Nobel Prize in Physiology or Medicine with Haldan Keffer Hartline and Ragnar Granit. As a postdoctoral researcher, Wald discovered that vitamin A was a component of the retina. His further experiments showed that when the pigment rhodopsin was exposed to light, it yielded the protein opsin and a compound containing vitamin A.

MS. A.D. Shinde
Program Coordinator
Asst. Professor
Dept. of Biotechnology
DSC, Latur

Dr. K.S. Gomare
HOD
Dept. of Biotechnology
DSC, Latur

Dr. S.S. Bellale
Vice- Principal &
IQAC Coordinator
DSC, Latur

Dr. J.S. Dargad
Principal
Dayanand Science College,
Latur

For any query contact: 9922351676 Email: mbt2023.24@gmail.com

"National Level Online Quiz on the occasion of Birth Anniversary of George Wald"

Date:- 18th October, 2023
Department of Biotechnology, DSC/L

Email *

Valid email address

This form is collecting email addresses. [Change settings](#)

Full Name *

Short-answer text

Name of the College *

Short-answer text

1. George Wald was born in *

a. February 18, 1906

100 responses

[View in Sheets](#)

Not accepting responses

Message for respondents

This form is no longer accepting responses

Summary

Question

Individual

Insights

Average

0/0 points

Median

0/0 points

Range

0-0 points

Total points distribution

No. of respondents

100
80
60
40
20
0

Points scored

0




Dayanand Science College, Latur.

Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2023-24

Online Quiz on Birth Anniversary Celebration of George Palade and James Sumner




Dayanand Education Society's



Dayanand Science College, Latur

Affiliated to Swami Ramanand Teerth Marathwada University Nanded, NAAC A+ (CGPA 3.40),
DST-FIST Recognition, Rusa Infrastructure Grant, Best College Award from SRTMUN,
Best Principal Award from SRTMUN,
16th State Level Award for Excellence in Energy Conservation,
1st National Energy Conservation Award 2022, 2nd prize for Unmesh 2021-22 by SRTMUN,
National level award for Scientific Calendar-2023 by MBSI

Department of Biotechnology
In association with **Microbiologists Society, India**

Organizing
"National Level Online Quiz"
On the occasion of
Birth Anniversary of George Palade & James Sumner - 19th November, 2023
Important Dates- Quiz will be opens from 19/11/2023 to 22/11/2023
E-Certificate will be received after submission of response
Quiz link : <https://forms.gle/FiZFgcYcQjbiygNs8>



George Emil Palade (November 19, 1912 – October 7, 2008) was a Romanian-American cell biologist. Described as "the most influential cell biologist ever", in 1974 he was awarded the Nobel Prize in Physiology and Medicine along with Albert Claude and Christian de Duve

James Batcheller Sumner (November 19, 1887 – August 12, 1955) was an American biochemist. He discovered that enzymes can be crystallized, for which he shared the Nobel Prize in Chemistry in 1946 with John Howard Northrop and Wendell Meredith Stanley.

Mr. S.S. Gavkare
Program Coordinator
Asst. Professor
Dept. of Biotechnology
DSC, Latur

Dr. K.S. Gomare
HOD
Dept. of Biotechnology
DSC, Latur

Dr. S.S. Bellale
Vice- Principal &
IQAC Coordinator
DSC, Latur

Dr. J.S. Dargad
Principal
Dayanand Science College,
Latur

For any query contact: 7798053969 Email: mbt2023.24@gmail.com

"National Level Online Quiz on the occasion of Birth Anniversary of George Palade And James Sumner"

Date: 19th November, 2023
Department of Biotechnology, DSC L

Email *

Valid email address

This form is collecting email addresses. [Change settings](#)

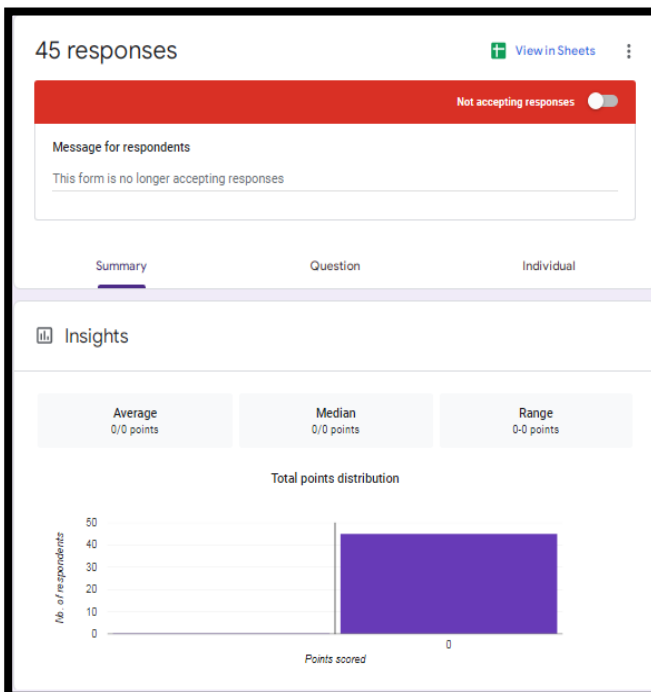
Full Name *

Short-answer text

Name of the College *

Short-answer text

1. George Palade was born in *






Dayanand Science College, Latur.

Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2023-24

Birth Anniversary Celebration of Edwin Conklin



EDWIN CONKLIN
(24 Nov., 1863 – 20 Nov., 1952)

ACHIEVEMENTS

- He was professor of biology at Ohio Wesleyan (1891-94) and professor of zoology at Northwestern University (1894-99), the University of Pennsylvania (1906-1908), and Princeton University (1908-1935).
- He became coeditor of the *Journal of Morphology*, *The Biological Bulletin*, and the *Journal of Experimental Zoology*.
- He was president of the American Society of Naturalists in 1912 and president of the American Association for the Advancement of Science in 1936.
- He was elected a Fellow of the American Academy of Arts and Sciences in 1914.
- He also served on the board of trustees for Science Service, now known as Society for Science and the Public, from 1937 to 1952.
- In 1943 Conklin was awarded the John J. Carty Award from the National Academy of Sciences. In 1955 the Society for Developmental Biology inaugurated the Edwin Grant Conklin Medal in his honor.



राजधर्म

जैवतंत्रज्ञान विभागाचे उपक्रम इतर विभागांसाठी आदर्श:डॉ.गुळवे



आदर्श घ्यावा असा हा उपक्रम आहे. विद्यार्थ्यांना वैज्ञानिकांच्या ज्यंतीनिमित्ताने विविध वैज्ञानिकांच्या योगदानाविषयी माहिती मिळवून देणारा प्रेरणादायी उपक्रम असून इतर महाविद्यालयांनीही अशा प्रकारच्या उपक्रमांतून वैज्ञानिकांबद्दल मुलांमध्ये जागरूकता निर्माण करावी,असे ते म्हणाले.एडविन गॅट हे एक अमेरिकन जैवशास्त्रज्ञ होते.जे त्यांच्या मानवी उत्क्रांतीच्या अभ्यासासाठी प्रसिद्ध होते,जे प्रगत तंत्रज्ञानाला समाजाच्या प्रतिसादाचे प्रमुख समीक्षक होते.महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दराड व उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळ्ळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली संचन झालेल्या या कार्यक्रमात जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ.के.एस.गोमारे,प्रा.डॉ. फिरदोस बिरादार,प्रा.अवंती बिडकर,प्रा.श्वेता मदन,प्रा.मयुरी जाधव,प्रा.श्रीनिवास कुलकर्णी,प्रा.स्वरूप गावकरे व प्रा.अनुराधा शिंदे पाटील,बी.एस्सी.जैवतंत्रज्ञान विभागाचे विद्यार्थी तसेच शिक्षकेतर कर्मचारी विशाल टर्फे,श्रावण माळी,लक्ष्मण शिंदे यांची उपस्थिती होती.

लातूर, प्रतिनिधी:शेथील दयानंद विद्यान महाविद्यालयात दि.२४ नोव्हेंबर २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या वतीने वैज्ञानिक एडविन कॉन्क्लिन यांची १६० वी जयंती साजरी करण्यात आली.वैज्ञानिकांच्या वाढदिवसानिमित्त त्यांच्या कार्यास अविनाश करण्याचा हा उपक्रम दयानंद विद्यान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागातर्फे राबवला जातो.याच निमित्ताने विद्यार्थ्यांना संशोधकांबद्दल अधिक माहिती मिळेल असे उद्दिष्ट समोर ठेवून हा उपक्रम सुरू केला आहे.

कार्यक्रमाची सुरुवात डॉ.आशिष गुळवे,प्रा. आर.एस.शिंदे,प्रा.आर.बी.डिग्रसकर व जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ.कोमल गोमारे यांनी वैज्ञानिकांच्या प्रतिभेस वंदन करून घेतली.कार्यक्रमाची प्रस्तावना बी.एस्सी.प्रथम वर्षाची विद्यार्थीनी पर्णी व्हावे यांनी केली. एडविन कॉन्क्लिन यांची विद्यान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकीर्द बी.एस्सी.प्रथम वर्षाची विद्यार्थीनी समृद्धी जगदाळे यांनी थोडक्यात प्रकाशझोतात आणली. याप्रसंगी डॉ.आशिष गुळवे यांनी जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या स्तुत्य उपक्रमास शुभेच्छा दिल्या.इतरही विभागांनी

पुरोगामी विचारांचे **एकमत** page - 8
25 Nov 2023

फास्ट न्यूज



दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात एडविन कॉन्क्लिन यांची जयंती

लातूर : दयानंद विद्यान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या वतीने वैज्ञानिक 'एडविन कॉन्क्लिन' यांची १६० वी जयंती साजरी करण्यात आली. डॉ. आशिष गुळवे, प्रा. आर. एस. शिंदे, प्रा. आर. बी. डिग्रसकर व जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ. कोमल गोमारे यांनी वैज्ञानिकांच्या प्रतिभेस वंदन केले. एडविन कॉन्क्लिन यांची विद्यान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकीर्द बी.एस्सी.प्रथम वर्षाची विद्यार्थीनी समृद्धी जगदाळे यांनी थोडक्यात प्रकाशझोतात आणली. या कार्यक्रमात प्रा. डॉ. फिरदोस बिरादार, प्रा. अवंती बिडकर, प्रा. श्वेता मदन, प्रा. मयुरी जाधव, प्रा. श्रीनिवास कुलकर्णी, प्रा. स्वरूप गावकरे, प्रा. अनुराधा शिंदे पाटील, विशाल टर्फे, श्रावण माळी, लक्ष्मण शिंदे यांची उपस्थिती होती. कार्यक्रमाची प्रस्ताविक पर्णी व्हावे यांनी केली.

लोकमत

न्यूज Inbox

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात उपक्रम

लातूर : शहरातील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या वतीने वैज्ञानिक एडविन कॉन्क्लिन यांची जयंती साजरी करण्यात आली. यावेळी डॉ. आशिष गुळवे, प्रा. आर. एस. शिंदे, प्रा. आर. बी. डिग्रसकर, डॉ. कोमल गोमारे, प्रा. डॉ. फिरदोस बिरादार, प्रा. अवंती बिडकर, प्रा. श्वेता मदन, प्रा. मयुरी जाधव, प्रा. श्रीनिवास कुलकर्णी, प्रा. स्वरूप गावकरे, प्रा. अनुराधा शिंदे पाटील यांच्यासह विशाल टर्फे, श्रावण माळी, लक्ष्मण शिंदे यांची उपस्थिती होती. प्रस्ताविक पर्णी व्हावे यांनी केली.



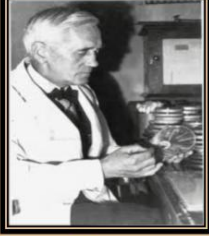
Dayanand Science College, Latur.

Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2023-24

Birth Anniversary Celebration of Andrew Moyer

ANDREW MOYER
(30TH NOV., 1899 - 17TH FEB., 1959)



ACHIEVEMENTS

- Moyer was born in Star City, Indiana. He graduated from Wabash College with an A.B. in 1922, North Dakota Agricultural College with an M.S. in 1925, University of Maryland with a Ph.D. in 1929.
- He was an American microbiologist.
- He was a researcher at the USDA Northern Regional Research Laboratory in Peoria, Illinois.
- His group was responsible for the development of techniques for the mass production of penicillin. This led to the wide scale use of penicillin in World War II.
- Moyer was inducted into the National Inventors Hall of Fame in 1987.
- A scholarship fund was created in his name at the University of Maryland in 1977.



पुरोगामी विचारांचे **एकमत**

page - 8
01 Dec 2023

जैव तंत्रज्ञान विभागाचे शैक्षणिक, अभ्यासेतर उपक्रम लक्षणीय

लातूर : प्रतिनिधी

मायक्रोबायोलॉजिस्ट सोसायटी ऑफ इंडियाच्या राष्ट्रीय पातळीवरील दिनदर्शिका-२०२४ बनविण्याच्या स्पर्धेत तिसरा क्रमांक पटकावणाऱ्या विद्यार्थ्यांचे कौतुक करून विभागातील प्राध्यापकांच्या सातत्याने कार्यरत असणाऱ्या वैज्ञानिक संवर्धित कार्यक्रमांचे कौतुक करित विभागाची अभ्यासेतर उपक्रमातील कार्य लक्षणीय असून भविष्यातही महाविद्यालयाला विभागाच्या विद्यार्थी व प्राध्यापकांकडून



असेच पुरस्कार मिळत राहतील. जैव तंत्रज्ञान विभागाचे शैक्षणिक व अभ्यासेतर उपक्रम लक्षणीय असल्याचे मत उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळगळे यांनी व्यक्त केले. दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैव तंत्रज्ञान विभागाच्या वतीने वैज्ञानिक 'अँड्र्यू मॉयर' यांचा १२४ वी

जयंती साजरी करण्यात आली त्या वेळी ते बोलत होते. उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळगळे, जैव तंत्रज्ञान विभागप्रमुख डॉ. कोमल गोमारे यांनी वैज्ञानिकांच्या प्रतिमेस वंदन केले. अँड्र्यू मॉयर यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकीर्द प्रा. श्रीनिवास कुलकर्णी यांनी

थोडक्यात प्रकाशासाठी आणली. या कार्यक्रमात जैव तंत्रज्ञान विभागप्रमुख डॉ. के. एस. गोमारे, प्रा. डॉ. फिरदौस बिरादार, प्रा. अवंती बीडकर, प्रा. श्वेता मदन, प्रा. मधुरी जाधव, प्रा. श्रीनिवास कुलकर्णी, प्रा. स्वरूप गावकर, प्रा. अनुराधा शिंदे पाटील तसेच शिक्षकेतर कर्मचारी विशाल टर्फे, संतोष सुर्वंशी, बालू चौगुले, लक्ष्मण शिंदे, सुदर्शन काळे, शकुंतला हलसे, अशोक मदन, अश्विनी आदमाने यांची उपस्थिती होती. कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक प्रा. स्वरूप गावकर यांनी केले.



Dayanand Science College, Latur.

Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2023-24



मराठवाडा साथी

epaper.marathwadhasathi.com
01 Dec 2023 - Page 3

'दयानंद विज्ञान'मध्ये अँड्र्यू मोयर यांची जयंती साजरी



■ लातूर : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या वतीने वैज्ञानिक अँड्र्यू मोयर यांची जयंती साजरी करण्यात आली. याप्रसंगी उपस्थित प्राध्यापक व विद्यार्थी.

लातूर : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या वतीने गुरुवारी (दि. ३०) वैज्ञानिक अँड्र्यू मोयर यांची १२४ वी जयंती साजरी करण्यात आली. कार्यक्रमाची सुरुवात उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे व जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ. कोमल गोमारे यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन करून केली. कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक प्रा. स्वरुप गावकरे यांनी केले. अँड्र्यू मोयर यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकीर्द प्रा. श्रीनिवास कुलकर्णी यांनी थोडक्यात प्रकाशझोतात आणली. या कार्यक्रमास जैवतंत्रज्ञान विभागप्रमुख डॉ. के. एस. गोमारे, प्रा. डॉ. फिरदोस बिरादार, प्रा. अवंती बिडकर, प्रा. श्वेता मदन, प्रा. मयुरी जाधव, प्रा. श्रीनिवास कुलकर्णी, प्रा. स्वरुप गावकरे व प्रा. अनुराधा शिंदे पाटील यांच्यासह शिक्षकेतर कर्मचारी विशाल टर्फे, संतोष सूर्यवंशी, बालू चौगुले, लक्ष्मण शिंदे, सुदर्शन काळे, शकुंतला हलसे, अशोक मदन, अश्विनी आदमाने यांची उपस्थिती होती.

देशोन्नती

जैवतंत्रज्ञान विभागाचे शैक्षणिक व अभ्यासेत्तर उपक्रम लक्षणीय - उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात वैज्ञानिक अँड्र्यू मोयर यांची जयंती साजरी



देशोन्नती वृत्तसंकलन...

लातूर ■ येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. ३० नोव्हेंबर २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या वतीने वैज्ञानिक 'अँड्र्यू मोयर' यांची १२४ वी जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या वाढदिवसानिमित्त त्यांच्या कार्यास अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागातर्फे राबवला जातो. याच निमित्ताने विद्यार्थ्यांना संशोधकांबद्दल अधिक माहिती मिळेल असे उद्दिष्ट समोर ठेवून हा उपक्रम सुरू केला आहे.

कार्यक्रमाची सुरुवात महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे व जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ. कोमल गोमारे यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन करून केली. कार्यक्रमाची प्रस्तावना प्रा. स्वरुप गावकरे यांनी केली. अँड्र्यू मोयर यांचा विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकीर्द प्रा. श्रीनिवास

कुलकर्णी यांनी थोडक्यात प्रकाशझोतात आणली. दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य व आयव्हीएसी समन्वयक डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांनी यावेळी विभागातर्गत उपक्रमाचे कौतुक करताना मायक्रोबायोलॉजिस्ट सोसायटी ऑफ इंडियाच्या राष्ट्रीय पातळीवरील दिनदर्शिका-२०२४ बनविण्याच्या स्पर्धेत तिसरा क्रमांक पटकाविणाऱ्या विद्यार्थ्यांचे कौतुक करून विभागातील प्राध्यापकांच्या सातत्याने कार्यरत असणाऱ्या वैज्ञानिक संबंधित कार्यक्रमास शुभेच्छा दिल्या तसेच विभागाची अभ्यासेत्तर उपक्रमातील कार्य लक्षणीय असून भविष्यातही महाविद्यालयाला विभागाच्या विद्यार्थी व प्राध्यापकांकडून असेच पुरस्कार मिळत राहतील असा विश्वास त्यांनी व्यक्त केला.

अँड्र्यू जे. मोयर हे अमेरिकन सूक्ष्मजीवशास्त्रज्ञ होते. त्यांचा गट पॅनिसिलिनच्या मोठ्या प्रमाणावर उत्पादनासाठी तंत्र विकसित

करण्यासाठी जबाबदार होता. यामुळे दुसऱ्या महायुद्धात पॅनिसिलिनचा मोठ्या प्रमाणावर वापर झाला. १९८७ मध्ये मोयर यांना नॅशनल इन्स्टिट्यूट ऑफ फेममध्ये समाविष्ट करण्यात आले. १९७७ मध्ये मेरीलॅंड विद्यापीठात त्यांच्या नावाने शिष्यवृत्ती निर्मिती तयार करण्यात आली. महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न झालेल्या या कार्यक्रमात जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख

डॉ. के. एस. गोमारे, प्रा. डॉ. फिरदोस बिरादार, प्रा. अवंती बिडकर, प्रा. श्वेता मदन, प्रा. मयुरी जाधव, प्रा. श्रीनिवास कुलकर्णी, प्रा. स्वरुप गावकरे व प्रा. अनुराधा शिंदे पाटील, तसेच शिक्षकेतर कर्मचारी विशाल टर्फे, संतोष सूर्यवंशी, बालू चौगुले, लक्ष्मण शिंदे, सुदर्शन काळे, शकुंतला हलसे, अशोक मदन, अश्विनी आदमाने यांची उपस्थिती होती.

HOD
Dr. K. S. Gomare

HEAD
Department of Biotechnology
Dayanand Science College
LATUR-413512

IQAC Coordinator
Dr. S. S. Bellale
IQAC - Coordinator
Dayanand Science College
Latur, M.S. (INDIA)

Principal
Dr. J. S. Dargad
PRINCIPAL
Dayanand Science College
LATUR