



**Dayanand Science College, Latur.**  
**Department of Microbiology**  
*In Collaboration with*  
**Microbiologists Society, India**  
**Events organized during the Academic year-2024-25**

---

*Special Day Celebration*

1. Name of the Department : Department of Microbiology
2. Complete name/ title of the Activity : **Celebration of Birth Anniversary Of Anton Van Leeuwenhoek With Poster Presentation"**
3. Dates or Duration : **25-10-2024**
4. Venue of the Event : DSCL reception Area
5. Sponsor/Collaborations (if any) : DSCL
6. Level of the event (encircle) : **College** / Department
7. Purpose / aim / objective and outcome of the event:

**Objective-**

- **Honoring the Pioneer of Microbiology** – To pay tribute to Anton van Leeuwenhoek, the father of microbiology, for his groundbreaking contributions to the discovery of microorganisms.
- **Spreading Awareness about Microbiology** – To educate students about the importance of microbiology in everyday life and its impact on science, health, industry, and the environment.
- **Encouraging Scientific Temper** – To inspire students to explore the world of microorganisms and develop an inquisitive and research-oriented mindset.
- **Showcasing Innovations in Microscopy** – To highlight the advancements in microscopy from Leeuwenhoek's time to modern-day electron microscopy and imaging techniques.
- **Recognizing Contributions of Microbiologists** – To acknowledge and discuss the contributions of Anton van Leeuwenhoek and other renowned microbiologists in shaping the field.
- **Fostering Career Awareness** – To introduce students to various career opportunities in microbiology, biotechnology, and related fields.
- **Encouraging Interdisciplinary Learning** – To link microbiology with other disciplines such as chemistry, environmental science, and medicine.



# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Microbiology

*In Collaboration with*

## Microbiologists Society, India

**Events organized during the Academic year-2024-25**

---

- **Inculcating Research and Innovation Mindset** – To motivate students to pursue research in microbiology and contribute to scientific advancements.

### **Outcomes-**

- **Enhanced Knowledge of Microbiology** – Students will gain a deeper understanding of Anton van Leeuwenhoek's contributions and the significance of microbiology in science and daily life.
- **Increased Interest in Scientific Research** – The celebration will inspire students to explore microbiological research and pursue higher studies in microbiology and related fields.
- **Awareness of Career Opportunities** – The event will provide insights into career prospects in microbiology, biotechnology, pharmaceuticals, and healthcare sectors.
- **Interdisciplinary Learning** – Participants will recognize the connections between microbiology and other scientific fields like chemistry, medicine, and environmental science.
- **Development of Presentation & Communication Skills** – Engaging in discussions, presentations, and competitions will improve students' ability to articulate scientific concepts effectively.
- **Promotion of Research & Innovation** – The event will cultivate a research-oriented mindset among students, encouraging them to undertake microbiology-based projects.
- **Fostering a Scientific Temper** – The celebration will instill curiosity and a spirit of scientific inquiry among students, motivating them to question, explore, and innovate.

8. Beneficiaries / Participants (Type/number, etc.): Students - All students of DSCL

9. Resources person: Dr. S. S. Bellale, Principal, DSCL.

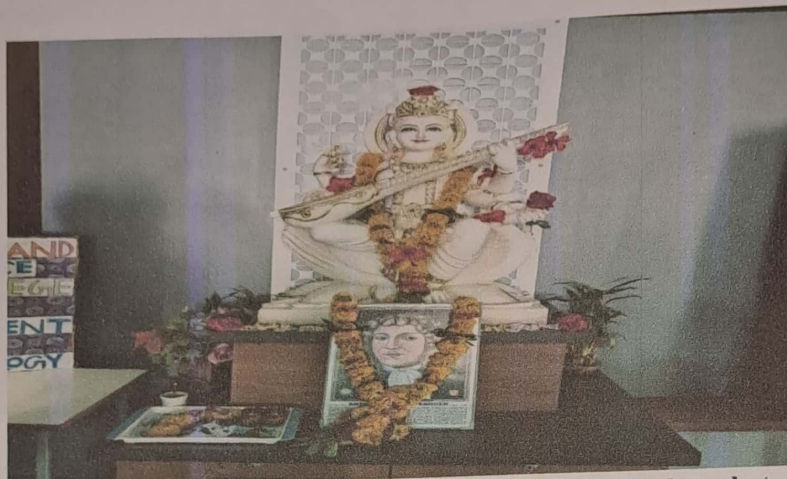
10. Other major staff / student / Institution involved in the organization of the activity: Nil



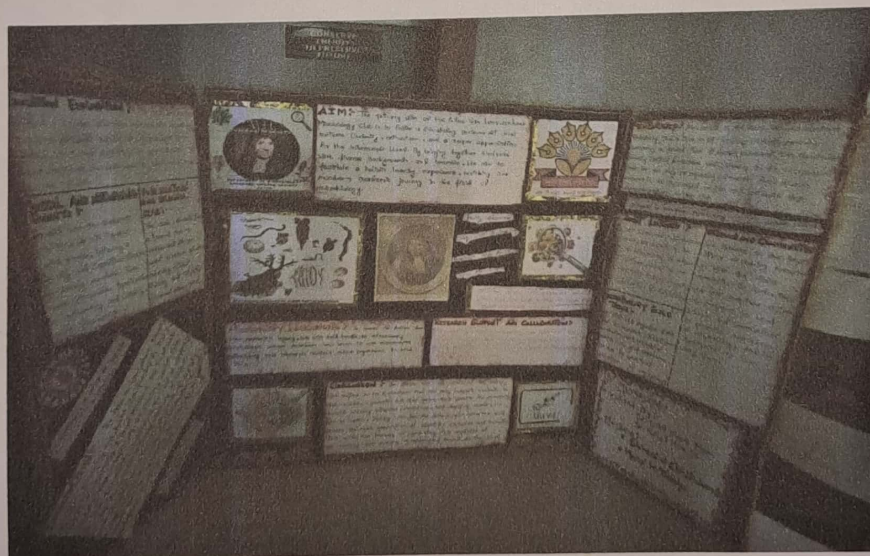


**Dayanand Science College, Latur.**  
**Department of Microbiology**  
*In Collaboration with*  
**Microbiologists Society, India**  
**Events organized during the Academic year-2024-25**

11. Any other information / comment / qualitative remarks: Poster was presented by members students of MBSI
12. Photographs (with captions) submitted (number) : (05)



Celebration of birth anniversary by offering flowers and garland to photo of Anton Van Leeuwenhoek



Poster on Anton Van Leeuwenhoek



**Dayanand Science College, Latur.**  
**Department of Microbiology**  
*In Collaboration with*  
**Microbiologists Society, India**  
**Events organized during the Academic year-2024-25**



Students and teachers in DSCL for celebration



Principal Dr. S. S. Bellale addressing to students





**Dayanand Science College, Latur.**

**Department of Microbiology**

*In Collaboration with*

**Microbiologists Society, India**

**Events organized during the Academic year-2024-25**

13. Evidence produced (Certificate, letters, newspaper cuttings etc.): Student attendance

**News paper Cutting**

**दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात अंटन  
व्हेन लिवेनहूक यांच्या वैज्ञानिक  
कार्यावरील भित्तिपत्रकाचे सादरीकरण**



लातूर : दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग व मायक्रोबायोलॉजिस्ट सोसायटी, इंडिया यांच्या संयुक्त विद्यमाने अंटन व्हेन लिवेनहूक या शास्त्रज्ञाच्या ३९२ व्या जयंतीनिमित्त त्यांचा सामान्य व्यापारी ते फादर ऑफ मायक्रोबायोलॉजीच्या वैज्ञानिक प्रवासाला उजाळा देणारे भित्तिपत्रक सादर करण्यात आले. अंटन व्हेन लिवेनहूक हे अगदी सामान्य डच व्यापारी होते. स्वतःच्या कुतूहलातून त्यांनी अनेक प्रकारची भिंगे व त्यातून सर्वात पहिला सूक्ष्मदर्शक तयार केला. अतिसूक्ष्म असणाऱ्या सूक्ष्मजीवांचे अस्तित्व त्यांनी सर्व जगाला दाखवून दिले. कुठलेही औपचारिक शिक्षण नसताना केवळ स्वतःच्या कुतूहलासाठी, मेहनतीने, सातत्याने कार्य केले तर तुम्ही एका नवीन विश्र्वाचा शोध लावू शकता ही अंटन व्हेन लिवेनहूक या शास्त्रज्ञाची विश्र्वासादायी विद्यार्थ्यांच्या मनावर बिम्बवण्यासाठी या सादरीकरणाचे आयोजन त्यांच्या जयंतीनिमित्त करण्यात आले.

या कार्यक्रमासाठी अध्यक्ष म्हणून महाविद्यालयाचे प्रभारी प्राचार्य डॉ. एस. एस. बेळगाळे उपस्थित होते. सूक्ष्मजीवशास्त्राचे विभागाचे विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे, पर्यवेक्षिका डॉ. संध्या वाडीकर, रसायनशास्त्र विभागाचे विभाग प्रमुख डॉ. युवराज सारणीकर, ग्रंथपाल प्रा. किरण भिसे आदींची प्रमुख उपस्थिती होती. तसेच कार्यक्रम समन्वयक डॉ. दीप्ती देरे, डॉ. महेश करळे, पदव्युत्तर समन्वयक प्रा. शितल पाटील, प्रा. शैलजा धुतेकर, प्रा. संध्याराणी टेकाळे, प्रा. अनुराधा इंगळे, प्रा. राधिका मालू यांचीही उपस्थिती होती. सदरील भित्तिपत्रक हे बी. एस्सी. द्वितीय वर्षाच्या विद्यार्थिनी शिवानी छत्रबंद व मानसी तडलगे या विद्यार्थिनींनी बनवले. कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन कुमारी आकांक्षा भिनियार व आभार प्रदर्शन बुषरा फातेमा या विद्यार्थिनींनी केले. या कार्यक्रमाच्या यशस्वीतेसाठी विभागातील कर्मचारी संतोष सूर्यवंशी, माधव सूर्यवंशी, अशोक मदन, किशन फुलमाळी तसेच हरिओम पाटोळे यांनी सहकार्य केले.



# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Microbiology

In Collaboration with

## Microbiologists Society, India

Events organized during the Academic year-2024-25

### लातूर समाचार LATUR SAMACHAR



#### दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात अंटन व्हेन लिबेनहूक यांच्या वैज्ञानिक कार्यावरील भित्तिपत्रकाचे सादरीकरण

लातूर/प्रतिनिधी:- दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग व मायक्रोबायोलॉजिस्ट सोसायटी, इंडिया यांच्या संयुक्त विद्यमाने अंटन व्हेन लिबेनहूक या शास्त्रज्ञाच्या ३९२ व्या जयंतीनिमित्त त्यांचा सामान्य व्यापारी ते फादर ऑफ मायक्रोबायोलॉजीच्या वैज्ञानिक प्रभासाला उजाळी देणारे भित्तिपत्रक सादर करण्यात आले. अंटन व्हेन लिबेनहूक हे अगदी सामान्य डच व्यापारी होते. स्वतःच्या कुतूहलातून त्यांनी अनेक प्रकारची भिंगे व त्यातून सर्वात पहिला सूक्ष्मदर्शक तयार केला. अतिसूक्ष्म असणाऱ्या सूक्ष्मजीवांचे अस्तित्व त्यांनी सर्व जगाला दाखवून दिले. कुठलेही औपचारिक शिक्षण नसताना केवळ स्वतःच्या कुतूहलासाठी, मेहनतीने, सातत्याने कार्य केले तर तुम्ही एका नवीन विश्वाचा शोध लावू शकता ही अंटन व्हेन

लिबेनहूक या शास्त्रज्ञाची विशेषता विद्यार्थ्यांच्या मनावर बिम्बवण्यासाठी या सादरीकरणाचे आयोजन त्यांच्या जयंतीनिमित्त करण्यात आले. या कार्यक्रमासाठी अध्यक्ष म्हणून महाविद्यालयाचे प्रभारी प्राचार्य डॉ. एस.एस. बेड्ढाळे उपस्थित होते. सूक्ष्मजीवशास्त्राचे विभागाचे विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे, पर्यवेक्षिका डॉ. संध्या वाडीकर, रसायनशास्त्र विभागाचे विभाग प्रमुख डॉ. युवराज सारणीकर, ग्रंथपाल प्रा. किरण भिसे आदींची प्रमुख उपस्थिती होती. तसेच कार्यक्रम समन्वयक डॉ. दीप्ती ढेरे, डॉ. महेश करळे, पदव्युत्तर समन्वयक प्रा. शितल पाटील, प्रा. शैलजा धुतेकर, प्रा. संध्याराणी टेकाळे, प्रा. अनुराधा इंगळे, प्रा. राधिका मालू यांचीही उपस्थिती होती.

LATUR EDITION  
25 Oct 2024 - Page 6

14. Name and Signature of Coordinator: Dr. D. D. Dhere

*D. D. Dhere*

15. Teaching staff: Dr. R. A. More, Dr. M. A. Karale, Mrs. S. D. Patil, Mrs. S. S. Dhutekar.

Ms. Sandhyrani Tekale, Ms. A. R. Ingle, Dr. Lokhande

*Ram*

Head  
HEAD

Department of Microbiology  
Dayanand Science College  
LATUR- 413512

*[Signature]*  
22/10/2025

IQAC-Coordinator

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

*[Signature]*

Principal

I/C Principal  
Dayanand Science College  
Latur