



# 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 Feb. - 2024**”
3. Dates or Duration (from-----to): 1<sup>st</sup> Feb. 2024 – 29<sup>th</sup> Feb. 2024
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: 250 Staff: 8
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): 102
12. Evidence produced (Certificate, letters, newspaper cuttings etc.)
  - News Paper cutting, Screen Shots, Attendance Sheet
13. Name and signature of coordinator: Dr. K.S. Gomare

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

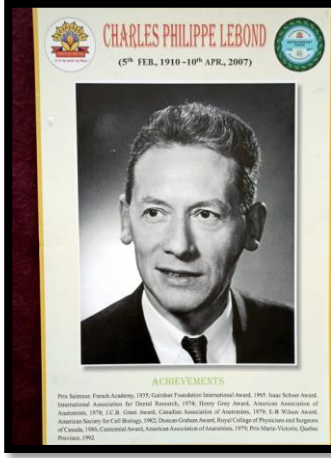


# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2023-24

#### Birth Anniversary Celebration of Charles Phillippe Lebond



### देशोन्नती

## महती पदवीच्या विद्यार्थ्यांपासून प्राथमिक शाळेतील विद्यार्थ्यांपर्यंत सर्वदूर पसरणे गरजेचे - प्राचार्य द्रगड

देशोन्नती घुसंकरत...

सातूर ■ येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. ०५ फेब्रुवारी २०२४ रोजी जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या वतीने वैज्ञानिक 'चार्ल्स फिलिप लेबॉन्ड' यांची ११४ वी जयंती साजरी करण्यात आली. कार्यक्रमाची सुरुवात महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश द्रगड, जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ. कोमल गोमारे यांनी वैज्ञानिकच्या प्रतिभेस वंदन करून केली. वैज्ञानिक चार्ल्स फिलिप लेबॉन्ड यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकीर्द बी.एस्सी.बीटी प्रथम वर्षाची विद्यार्थीनी सानिया शेख यांनी थोडक्यात प्रस्तावित आपली.

कार्यक्रमाच्या प्रस्तावनेवेळी डॉ. कोमल गोमारे यांनी सदरील कार्यक्रम घेण्यामागची विभागवती भूमिका स्पष्ट करत असताना, जनजागृतीच्या दिशेने एक पाऊल टाकण्याचा एक प्रयत्न म्हणून शहरातील इतर शाळांना या उपक्रमात सहभागी करून घेण्यात येणार असल्याचे सांगितले.

प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश द्रगड यांनी वैज्ञानिकबदलची माहिती या उपक्रमातून महाविद्यालयातील पदवीच्या विद्यार्थ्यांना होत आहेच, परंतु शाळांमध्ये जाऊन येथील

विद्यार्थ्यांना सहभागी करून घेण्याच्या निर्णयाचे कौतुक केले. त्यामाध्यमातून प्राथमिक स्तरावरील विद्यार्थ्यांमध्ये विज्ञान व तंत्रज्ञानाप्रती गोडी निर्माण होईल व भविष्यात ते या क्षेत्राकडे करिअरच्या दृष्टीने पाहतील, असा विश्वास त्यांनी व्यक्त केला. चार्ल्स फिलिप लेबॉन्ड हे सेल बायोलॉजी

अचूक स्थानिकीकरण करण्यास परवानगी देणे, प्रोड शरीरातील बहुतेक फेरी आणि जर्मीचे सतत नूतनीकरण होत असल्याचे त्यांनी प्रथमच दाखवून दिले. गणितीय मॉडेल्स आणि परिमाण मोजण्याच्या आधुनिक पद्धतींचा वापर करून, डॉ. लेबॉन्ड आणि त्यांच्या सहकाऱ्यांनी असंख्य फेरी प्रकारांचा

कार्यक्रमासाठी जैवतंत्रज्ञान विभागातील प्रा.अवंती बिडकर, डॉ. फिरीदीस बिरादार, प्रा. श्वेता मर्दने, प्रा. मधुरी जाधव, प्रा. श्रीनिवास कुलकर्णी, प्रा. अनुराधा शिंदे पाटील व शिक्षकेतर कर्मचारी उपस्थित होते. तसेच जैवतंत्रज्ञान विद्यार्थी मंचची उपाध्यक्ष पर्णवी इवारे, संयुक्त सचिव जानवी



आपली स्टॅम सेल संशोधनाचे प्रभूते आणि शरीरशास्त्राचे कॅनिडियन माजी प्राध्यापक होते. डॉ. बेलेंजर यांच्या सहकार्याने, त्यांनी रेडिओऑटोग्राफीचे तंत्र विकसित केले, जे जंतू आणि पेशींमध्ये किरणोत्सर्गी रेणूंचे

उत्सृष्टी आणि माइटोटिक दरंदा उल्लेखनीय अचूकतेने अंदाज लावला. महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश द्रगड व उपाचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्गळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली संचर झालेल्या या

अंबर, प्रसिद्धी अधिकारी सभार करे, सहकाऱ्यांच्या सानिया शेख, सदस्य शिक्षा उफाडे, उल्कर्ण पाटील तसेच विभागातील बी.एस्सी. प्रथम, द्वितीय व तृतीय वर्षाचे विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

### मराठवाडा नेता

## विज्ञान व तंत्रज्ञान महत्वाचे : प्राचार्य डॉ. द्रगड लातूर (प्र.नेता)

येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. ०५ फेब्रुवारी २०२४ रोजी जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या वतीने वैज्ञानिक 'चार्ल्स फिलिप लेबॉन्ड' यांची ११४ वी जयंती साजरी करण्यात आली. कार्यक्रमाची सुरुवात महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश द्रगड, जैवतंत्रज्ञान



विभाग प्रमुख डॉ. कोमल गोमारे यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिभेस वंदन करून केली. वैज्ञानिक चार्ल्स फिलिप लेबॉन्ड यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकीर्द बी.एस्सी.बीटी प्रथम वर्षाची विद्यार्थीनी सानिया शेख यांनी थोडक्यात प्रकाशझोतात आपली. कार्यक्रमाच्या प्रस्तावनेवेळी डॉ. कोमल गोमारे यांनी सदरील कार्यक्रम घेण्यामागची विभागवती भूमिका स्पष्ट करत असताना, जनजागृतीच्या दिशेने एक पाऊल टाकण्याचा एक प्रयत्न म्हणून शहरातील इतर शाळांना या उपक्रमात सहभागी करून घेण्यात येणार असल्याचे

सांगितले. प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश द्रगड यांनी वैज्ञानिकांबद्दलची माहिती या उपक्रमातून महाविद्यालयातील पदवीच्या विद्यार्थ्यांना होत आहेच. परंतु शाळांमध्ये जाऊन तेथील विद्यार्थ्यांना सहभागी करून घेण्याच्या निर्णयाचे कौतुक केले. त्यामाध्यमातून प्राथमिक स्तरावरील विद्यार्थ्यांमध्ये विज्ञान व तंत्रज्ञानाप्रती गोडी निर्माण होईल व भविष्यात ते या क्षेत्राकडे करिअरच्या दृष्टीने पाहतील, असा विश्वास त्यांनी व्यक्त केला. महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश द्रगड व उपाचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्गळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली संचर

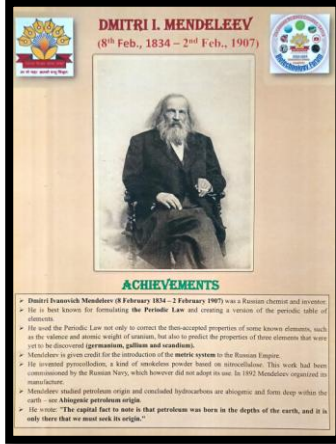


# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2023-24

#### Birth Anniversary Celebration of Dimitri I. Mendeleev



**अदिती एक्सप्रेस** Page 4  
09 Feb 2024

### दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात वैज्ञानिक दिमित्री इव्हानोविच मेंडेलीव्ह यांची जयंती साजरी

लातूर : सध्याचे युग हे विज्ञान-तंत्रज्ञानाचे युग असून विद्यार्थ्यांच्या अभिव्यक्ती कोशल्यासाठी, व्यक्तिमत्त्व विकास आणि संशोधन ज्ञानसृष्टीसाठी वैज्ञानिकांची साजरी करण्याचा उद्देश असून मुल्य आहे. असे प्रतिपादन वनसतोषास विभाग प्रमुख रुद्रदेव कोलित्कर प्रभारी प्रा. डॉ. चंद्रशेखर स्वामी यांनी केले.

वेद्योक्त दयानंद विज्ञान महाविद्यालय दि. ०८ फेब्रुवारी २०२४ रोजी जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या वतीने वैज्ञानिक दिमित्री इव्हानोविच मेंडेलीव्ह यांची १९० वी जयंती साजरी करण्यात आली. कार्यक्रमाला प्रमुख महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दराग, उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश बेड्ढाळे, रुद्रदेव कोलित्कर प्रभारी प्रा. डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, एस्.सी.सी. केंद्र डॉ. पि.वेडें चोपरी व जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ. कोमल गोमारे यांनी वैज्ञानिकांच्या प्रतिभेचे वंदन करून केली. वैज्ञानिक दिमित्री इव्हानोविच मेंडेलीव्ह यांनी विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकीर्द मो.एस्.सी.सी. केंद्रात उभारे यांनी थोडक्यात प्रकाशित केले.

कार्यक्रमाचा प्रस्तावनेवेळी डॉ. कोमल गोमारे यांनी वैज्ञानिकांच्या जीवनाबाबत, क्रिया, प्रतिभेच्या, सहकारिताला, कार्यक्षेत्रा आणि तंत्रज्ञानाबाबत केलेले अपार कष्ट याबाबत आजच्या पिढीच्या विज्ञान व तंत्रज्ञानाबाबत आचरण्याच्या विद्यार्थ्यांच्या मनामध्ये रुजवण्यासाठी सरासरी कार्यक्रम घेण्याबाबत विभागाची भूमिका स्पष्ट केली.

दिमित्री इव्हानोविच मेंडेलीव्ह (८ फेब्रुवारी १८३४ - २ फेब्रुवारी १९०७) एक रशियन रसायनशास्त्रज्ञ आणि शोधक होते. १८६० मध्ये रशियात केमिस्ट्रीचे प्राध्यापक म्हणून सेंट पीटर्सबर्ग येथे रुजू झाले. त्यांना सोलिटार याचा छंद होता. त्यांच्यामध्ये कार्डची उण्या आख्या रेषेत आख्या असल्याची. त्यांनी ल्यानुस ज्ञात असलेले केमिकल एलिमेंट मांडले. तीन दिवस सातत्याने शोध न घेता कार्य करत असताना तिसऱ्या दिवशी मिटेरयान त्यांना पडलेल्या स्वतात कार्डची मांडणी म्हणजे आपण सर्वजण वापरत असलेला आवर्त सारणी म्हणजे आपण सर्वांना ज्ञात असलेला पॅरिऑडिक टेबल आहे. निव्वकालिक कल्पना तयार करण्यासाठी आणि पटकांच्या निव्वकालिक सारणीची आवृत्ती तयार करण्यासाठी ते प्रसिद्ध आहेत.

त्यांनी निव्वकालिक कल्पना उचलणे युरेनियमचे व्हीलेस आणि अनु वजन यासारख्या आणि ज्ञात पटकांचे तत्कालीन-व्यंक्त गुणधर्म दुसरे करण्यासोबत केला नाही तर अजून शोधलेल्या तीन (जॅमियम, गॅलियम आणि स्कॅंडियम) पटकांच्या गुणधर्मांना अंदाज लावण्यासाठीही केला.

महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दराग व उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश बेड्ढाळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली संयत शास्त्राचा या कार्यक्रमासाठी विद्यार्थी संघक विद्या या टाइटलक, महिला प्रतिनिधी पर्वणी, जैवतंत्रज्ञान विभागाची मंत्र सदन प्रा. स्वप्न गावकरे, इतर शिक्षक व शिक्षकेतर कर्मचारी उपस्थित होते. तसेच जैवतंत्रज्ञान विभागातील मो.एस्.सी.सी. केंद्रात व तृतीय वर्षाचे विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

**लातूर समाचार** Page 2  
9 Feb 2024

### विद्यार्थ्यांचे अभिव्यक्ती कौशल्य, व्यक्तिमत्त्व विकास आणि संशोधन ज्ञानसृष्टीसाठी वैज्ञानिकांच्या जयंती उपक्रमाची अत्यंत आवश्यकता-डॉ. चंद्रशेखर स्वामी

लातूर/प्रतिनिधी - सध्याचे युग हे विज्ञान-तंत्रज्ञानाचे युग असून विद्यार्थ्यांच्या अभिव्यक्ती कोशल्यासाठी, व्यक्तिमत्त्व विकास आणि संशोधन ज्ञानसृष्टीसाठी वैज्ञानिकांची साजरी करण्याचा उद्देश असून मुल्य आहे. असे प्रतिपादन वनसतोषास विभाग प्रमुख रुद्रदेव कोलित्कर प्रभारी प्रा. डॉ. चंद्रशेखर स्वामी यांनी केले.

वेद्योक्त दयानंद विज्ञान महाविद्यालय दि. ०८ फेब्रुवारी २०२४ रोजी जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या वतीने वैज्ञानिक दिमित्री इव्हानोविच मेंडेलीव्ह यांची १९० वी जयंती साजरी करण्यात आली. कार्यक्रमात आली. कार्यक्रमाची सुरुवात महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दराग, उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश बेड्ढाळे, रुद्रदेव कोलित्कर प्रभारी प्रा. डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, एस्.सी.सी. केंद्र डॉ. पि.वेडें चोपरी व जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ. कोमल गोमारे यांनी वैज्ञानिकांच्या प्रतिभेचे वंदन करून केली. वैज्ञानिक दिमित्री इव्हानोविच मेंडेलीव्ह यांनी विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकीर्द मो.एस्.सी.सी. केंद्रात उभारे यांनी थोडक्यात प्रकाशित केले.

कार्यक्रमाचा प्रस्तावनेवेळी डॉ. कोमल गोमारे यांनी वैज्ञानिकांच्या जीवनाबाबत, क्रिया, प्रतिभेच्या, सहकारिताला, कार्यक्षेत्रा आणि तंत्रज्ञानाबाबत केलेले अपार कष्ट याबाबत आजच्या पिढीच्या विद्यार्थ्यांच्या मनामध्ये रुजवण्यासाठी सरासरी कार्यक्रम घेण्याबाबत विभागाची भूमिका स्पष्ट केली.

दिमित्री इव्हानोविच मेंडेलीव्ह (८ फेब्रुवारी १८३४ - २ फेब्रुवारी १९०७) एक रशियन रसायनशास्त्रज्ञ आणि शोधक होते. १८६० मध्ये रशियात केमिस्ट्रीचे प्राध्यापक म्हणून सेंट पीटर्सबर्ग येथे रुजू झाले. त्यांना सोलिटार याचा छंद होता. त्यांच्यामध्ये कार्डची उण्या आख्या रेषेत आख्या असल्याची. त्यांनी ल्यानुस ज्ञात असलेले केमिकल एलिमेंट मांडले. तीन दिवस सातत्याने शोध न घेता कार्य करत असताना तिसऱ्या दिवशी मिटेरयान त्यांना पडलेल्या स्वतात कार्डची मांडणी म्हणजे आपण सर्वजण वापरत असलेला आवर्त सारणी म्हणजे आपण सर्वांना ज्ञात असलेला पॅरिऑडिक टेबल आहे. निव्वकालिक कल्पना तयार करण्यासाठी आणि पटकांच्या निव्वकालिक सारणीची आवृत्ती तयार करण्यासाठी ते प्रसिद्ध आहेत.

त्यांनी निव्वकालिक कल्पना उचलणे युरेनियमचे व्हीलेस आणि अनु वजन यासारख्या आणि ज्ञात पटकांचे तत्कालीन-व्यंक्त गुणधर्म दुसरे करण्यासोबत केला नाही तर अजून शोधलेल्या तीन (जॅमियम, गॅलियम आणि स्कॅंडियम) पटकांच्या गुणधर्मांना अंदाज लावण्यासाठीही केला.

महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दराग व उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश बेड्ढाळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली संयत शास्त्राचा या कार्यक्रमासाठी विद्यार्थी संघक विद्या या टाइटलक, महिला प्रतिनिधी पर्वणी, जैवतंत्रज्ञान विभागाची मंत्र सदन प्रा. स्वप्न गावकरे, इतर शिक्षक व शिक्षकेतर कर्मचारी उपस्थित होते. तसेच जैवतंत्रज्ञान विभागातील मो.एस्.सी.सी. केंद्रात व तृतीय वर्षाचे विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

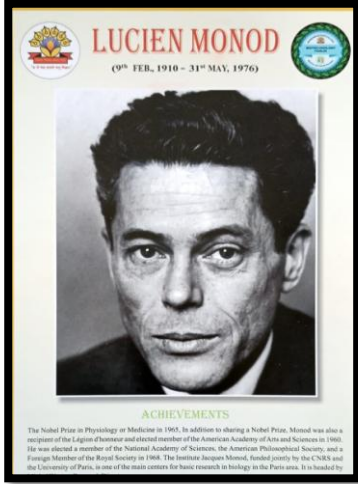


# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2023-24

#### Birth Anniversary Celebration of Lucien Monod



### लातूळ भ्रमाचाव

#### वैज्ञानिकांबद्दल आदरभाव निर्माण करणाऱ्या जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या उपक्रमाचे स्वागत- डॉ. युवराज सारणीकर

लातू/प्रतिनिधी: - येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या वतीने वैज्ञानिक 'जॅक लुसियन मोनोड' यांची ११४ वी जयंती साजरी करण्यात आली. कार्यक्रमाची सुरुवात रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. युवराज सारणीकर, आय. क्यू.ए.सी. समन्वयक डॉ. श्रेयस माहुरकर व जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ. कोमल गोमारे यांनी वैज्ञानिकांच्या प्रतिमेस वंदन करून केला.

वैज्ञानिक 'जॅक लुसियन मोनोड' यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकीर्द बी.एससी. सीटी प्रथम वर्षाची विद्यार्थिनी अर्पिता कुलकर्णी यांनी थोडक्यात प्रकाश झोतात आणली. अर्पिताने यावेळी वैज्ञानिक घडपण्यासाठी कृतीद्वारे सिद्ध करणे गरजेचे आहे त्यासाठी उभम संशोधन मानसिकता, थोडी उत्सुकता यांच्या जोडीला चांगल्या कार्याची तपस्या, मनापासून विक्रमाची इच्छा यांचे मिश्रण तयार करावे. व याच्या सुशोभीकरणामासाठी संभव आणि आकांक्षा दोन्ही जोडवा. अशा प्रकारे विद्यार्थ्यांमध्ये संशोधन वृत्ती निर्माण होवून शास्त्र बऱ्यासाठीची जडणघडण होईल. त्यातूनच मला तुमच्या आमच्या व्यक्तिमत्त्वातील या पात्रांची योग्य वळवणी करण्याचा प्रयत्न म्हणजे

जोगकर्म तुमच्या बाहेर नाही तर तुमच्या आत शास्त्र घडवणे होय.

कार्यक्रमावेळी डॉ. कोमल गोमारे यांनी महाविद्यालयातील या उपक्रमास इतर विभागातील विद्यार्थी व प्राध्यापकवृंद सहभागी होत आहेत याबद्दल आभार मानले. डॉ. युवराज सारणीकर यांनी या उपक्रमातून विद्यार्थी विज्ञानीकप्राप्ती आदरभाव व्यक्त करतील व आपण होऊन नसलेल्या विषयातील इतर वैज्ञानिक व त्यांचे योगदान यांची माहिती त्यांना मिळत राहील ज्यामध्ये जैवतंत्रज्ञान विभागाचे वैज्ञानिक कॅलेंडर मदत करेल असे सांगितले. डॉ. श्रेयस माहुरकर यांनी अशा उपक्रमातून विद्यार्थ्यांच्या मनात विज्ञानप्राप्ती गोडवा निर्माण होईल व त्यांच्या मनात नवकल्पनेने संशोधनाचे मिजास निर्माण होईल असा विश्वास व्यक्त केला.

जॅक लुसियन मोनोड हे फ्रेंच जीवशास्त्रज्ञ होते ज्यांचे आण्विक जीवशास्त्रातील, विशेषतः एन्झाइमच्या कोली बॅक्टॅरियामधील लाख ओपेरॉनवरील संशोधनाने, जनुक नियमनाबद्दलच्या आल्या समजात क्रांती घडवून आणली. फ्रॅंकोइस जेकबच्या बरोबरीने, मोनोड यांनी जीवसंज्ञित आणि व्यक्त करण्याची वंशगा स्पष्ट केली, ज्यामुळे ओपेरॉन मॉडेलचा विकास झाला आणि त्यांना १९६५ मध्ये फिझिऑलॉजी किंवा वैद्यकशास्त्रातील नोबेल पारितोषिक मिळाले. त्यांच्या कार्याने आधुनिक आवृंशिकता आणि आण्विक जीवशास्त्राचा पाया घातला. मूलभूत जैविक प्रक्रिया आणि जैवतंत्रज्ञान आणि औषध बासायखा खांत्राच प्रभाव टाकणारी आमची समज. जीवशास्त्रातील अग्रगण्य म्हणून मोनोडचा वारसा जगभरातील

महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दराड व उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळ्हाडे यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न झालेल्या या कार्यक्रमासाठी जैवतंत्रज्ञान विभागातील शिस्तक व शिस्तकेतार कर्मचारी उपस्थित होते. तसेच विद्यार्थ्यांच्या जैवतंत्रज्ञान विद्यार्थी मंचची उपाध्यक्ष पंथीं डवारे, एम. एस.सी. प्रतनिधी कतुजा, संयुक्त सचिव जानवी अंबर, प्रसिध्दी अधिकारी सागर शेख, सहस्य विभागा उभेद, उपप्रां पाटेल तसेच या कार्यक्रमासाठी महाविद्यालयातील रसायनशास्त्र विभागाचे एम.एस.सी. द्वितीय वर्षीय विद्यार्थी उपस्थित होते.

#### वैज्ञानिकांबद्दल आदरभाव निर्माण करणाऱ्या जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या उपक्रमाचे स्वागत - डॉ. युवराज सारणीकर

विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकीर्द बी.एससी. सीटी प्रथम वर्षाची विद्यार्थिनी अर्पिता कुलकर्णी यांनी थोडक्यात प्रकाश झोतात आणली. अर्पिताने यावेळी वैज्ञानिक घडपण्यासाठी कृतीद्वारे सिद्ध करणे गरजेचे आहे त्यासाठी उभम संशोधन मानसिकता, थोडी उत्सुकता यांच्या जोडीला चांगल्या कार्याची तपस्या, मनापासून विक्रमाची इच्छा यांचे मिश्रण तयार करावे. व याच्या सुशोभीकरणामासाठी संभव आणि आकांक्षा दोन्ही जोडवा. अशा प्रकारे विद्यार्थ्यांमध्ये संशोधन वृत्ती निर्माण होवून शास्त्र बऱ्यासाठीची जडणघडण होईल. त्यातूनच मला तुमच्या आमच्या व्यक्तिमत्त्वातील या पात्रांची योग्य वळवणी करण्याचा प्रयत्न म्हणजे जोगकर्म तुमच्या बाहेर नाही तर तुमच्या आत शास्त्र घडवणे होय.

कार्यक्रमावेळी डॉ. कोमल गोमारे यांनी महाविद्यालयातील या उपक्रमास इतर विभागातील विद्यार्थी व प्राध्यापकवृंद सहभागी होत आहेत याबद्दल आभार मानले.

वैज्ञानिक 'जॅक लुसियन मोनोड' यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकीर्द बी.एससी. सीटी प्रथम वर्षाची विद्यार्थिनी अर्पिता कुलकर्णी यांनी थोडक्यात प्रकाश झोतात आणली. अर्पिताने यावेळी वैज्ञानिक घडपण्यासाठी कृतीद्वारे सिद्ध करणे गरजेचे आहे त्यासाठी उभम संशोधन मानसिकता, थोडी उत्सुकता यांच्या जोडीला चांगल्या कार्याची तपस्या, मनापासून विक्रमाची इच्छा यांचे मिश्रण तयार करावे. व याच्या सुशोभीकरणामासाठी संभव आणि आकांक्षा दोन्ही जोडवा. अशा प्रकारे विद्यार्थ्यांमध्ये संशोधन वृत्ती निर्माण होवून शास्त्र बऱ्यासाठीची जडणघडण होईल. त्यातूनच मला तुमच्या आमच्या व्यक्तिमत्त्वातील या पात्रांची योग्य वळवणी करण्याचा प्रयत्न म्हणजे

जोगकर्म तुमच्या बाहेर नाही तर तुमच्या आत शास्त्र घडवणे होय.

कार्यक्रमावेळी डॉ. कोमल गोमारे यांनी महाविद्यालयातील या उपक्रमास इतर विभागातील विद्यार्थी व प्राध्यापकवृंद सहभागी होत आहेत याबद्दल आभार मानले.

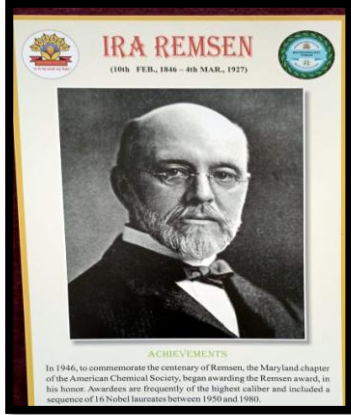


# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2023-24

#### Birth Anniversary Celebration of Ira Remsen



#### चौकस बुद्धीने विश्वाकडे पाहण्याचा दृष्टिकोन वैज्ञानिकांकडून आत्मसात करावा - डॉ.आण्णाराव चौगुले

लातूर : इरा रेमसेन यांना आदर्शजली बाह्य असताना पहिल्या औद्योगिक क्रांतीनंतर वा वैज्ञानिकी विज्ञान व तंत्रज्ञानाच्या क्षेत्रात आमुलाखत घडवून आणले.गोड पदार्थाचे औद्योगिक उत्पादन करताना आज साखरेऐवजी सॅकरिन वापरले जाते,जे डायबेटिस असणाऱ्या रुग्णांना दिलासा देणारे आहे,त्याचबरोबर साखरे कितीतरी पर्दांनी गोड असल्याने कमी खर्च लागत असल्याने हे सर्वत्र वापरले जाते.या सॅकरिनचा शोध हा रेमसेन यांची चौकस बुद्धीचा परिणाम असून विद्यार्थ्यांनी त्यापद्धतीने विश्वाकडे पाहण्याचा दृष्टिकोन ठेवावा,असे प्रतिपादन औद्योगिक रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.आण्णाराव चौगुले यांनी केले.

येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.१० फेब्रुवारी २०२४ रोजी जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या वतीने वैज्ञानिक ' इरा रेमसेन ' यांची १०८ वी जयंती साजरी करण्यात आली. कार्यक्रमाची सुरुवात महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दराड,औद्योगिक रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.आण्णाराव चौगुले, वनस्पतीशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.चंद्रशेखर स्वामी,प्रा. राहुल जाधव व जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ.कोमल गोमारे यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिभेस बंदन करून केली.

वैज्ञानिक इरा रेमसेन यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकीर्द बी.एस्सी.बीटी तृतीय वर्षाची विद्यार्थीनी प्रतिभा सुयेकर यांनी थोडक्यात प्रकाशझोतात आणली.तिने यावेळी रेमसेन यांची रसायनशास्त्र विषयावरील असाणी आवड व निष्ठा याबद्दल सांगताना,अनवधानाने सॅकरिन संयुगाचा शोध कसा लागला याबद्दल माहिती सांगितली.

कार्यक्रमावेळी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दराड यांनी विद्यार्थ्यांना अत्यासात असलेल्या प्रत्येक गोष्टीचे बारकाईने निरीक्षण करण्याचा सल्ला दिला.कारण या सूक्ष्म गोष्टीचे पुढे घातून नावीन्यपूर्ण संशोधनाचे रूप घेत असतात,असे सांगितले.

इरा रेमसेन हे एक अमेरिकन रसायनशास्त्रज्ञ होते,जे त्यांच्या सेंद्रिय रसायनशास्त्र आणि रासायनिक शिक्षणातील योगदानासाठी प्रसिद्ध होते.न्यूयॉर्क शहरात जन्मलेल्या, रेमसेनने कॉलेज ऑफ द सिटी ऑफ न्यूयॉर्कमध्ये रसायनशास्त्राची आवड जोपासली आणि नंतर पीएच.डी. जर्मनीतील गॉटिंगेन विद्यापीठातून पी.एच.डी.जॉन्स हॉपकिन्स विद्यापीठात सामील होण्यापूर्वी विल्यम्स कॉलेजमध्ये अध्यापन करत,यांनी शैक्षणिक कारकीर्द सुरू केली.जिथे त्यांनी विद्यापीठाच्या रसायनशास्त्र विभागाची स्थापना

करण्यात महत्त्वपूर्ण भूमिका बजावली. रेमसेन हे १८७९ मध्ये सॅकरिन या पहिल्या कृत्रिम स्वीटनरच्या अच्युत शोधासाठी प्रसिद्ध आहेत, ज्याने अन्न उद्योगात क्रांती केली. त्याच्या संशोधनाच्या पलीकडे, रेमसेन हे रासायनिक शिक्षणासाठी उत्कट वकील होते, विद्यार्थ्यांसाठी प्रयोगशाळेतील अनुभवांना प्रोत्साहन देत होते. अध्यापन आणि मार्गदर्शनासाठीच्या त्यांच्या समर्पणाने रसायनशास्त्राच्या क्षेत्रावर कायमस्वरूपी प्रभाव टाकला, ज्यामुळे त्याला अमेरिकन विज्ञानातील अग्रगण्य व्यक्ती म्हणून ओळख मिळाली.

महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दराड व उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेतुळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न उल्लेख या कार्यक्रमासाठी जैवतंत्रज्ञान विभागातील शिक्षक व शिक्षकेतर कर्मचारी उपस्थित होते.तसेच औद्योगिक रसायनशास्त्रचे विद्यार्थी गायकवाड रुजवीत,जाधव सपेश, कल्पने पवन,बायबल्ले ऋषिकेश, जैवतंत्रज्ञान विद्यार्थी मंचचे सदस्य प्रा.रमेश गायकर, प्रा.श्रीनिवास कुलकर्णी,संयुक्त सचिव जानवी अंबर,सदस्य विशाखा उकारे, उत्कृष्ट पाटील, विद्यार्थीनी प्रतिनिधी पंढरी दवार,तसेच विभागातील बी.एस्सी.प्रथम, द्वितीय व तृतीय वर्षाचे विद्यार्थी तसेच औद्योगिक रसायनशास्त्र विभागाचेही विद्यार्थी उपस्थित होते.

LOKMAT TIMES

LATUR

#### Scientist Ira Remsen's birth anniversary celebrated

The 178th birth anniversary of scientist 'Ira Remsen' was celebrated at Dayanand College of Science on Saturday.

The 178th birth anniversary of scientist Ira Remsen was celebrated on Saturday at Dayanand Science College in Latur by the Department of Biotechnology. Rahul Jadhav and the head of the Department of Biotechnology, Dr. Komal Gomare, paid homage to the image of the scientist. Head of the Department of Industrial Chemistry, Dr. Amarao Chowgule, paid tribute to Remsen, stating that after the first industrial revolution, the scientist brought radical changes in the field of science and technology. The discovery of saccharin is the result of Remsen's attentive mind, and students should adopt that perspective when looking at the world, he asserted.

B.Sc.BT third-year student Pratiksha Supekar briefly highlighted scientist Ira Remsen's career in the field of science and technology. Principal Dr. Jayprakash Dargad advised the students to closely observe everything they are studying because these subtle things continue to form innovative research. The programme concluded under the guidance of Principal Dr. Jayprakash Dargad and Vice Principal Dr. Siddheshwar Bellale, along with faculty and non-teaching staff of the Department of Biotechnology. Ira Remsen was an American chemist noted for his contributions to organic chemistry and chemical education. Born in New York City, Remsen pursued his interest in chemistry at the College of the City of New York and later earned a Ph.D. from the University of Göttingen, Germany. Remsen is best known for his accidental discovery of saccharin, the first artificial sweetener, in 1879, which revolutionised the food industry.

Chhatrapati Sambhajnagar Main  
Page No. 14, Feb 12, 2024  
Powered by: arelego.com

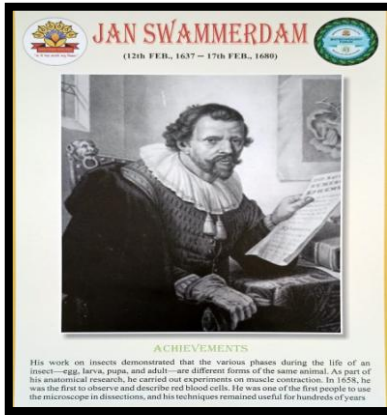


# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2023-24

#### Birth Anniversary Celebration of Jan Swammerdam



### लातूर भेमाचाव

**जीवशास्त्र व संगणकशास्त्र यांच्या संमिश्रणातून निर्माण होणाऱ्या क्षेत्रात संशोधनाच्या विपुल संधी - डॉ. कोमल गोमारे**

१६५८ वर्षे, लातूर रूग्णालयाचे निरीक्षण आणि जन्म करणारी ही पहिली शिंदे आहे. विद्यार्थ्यांना सूचित करण्यात येते की, डॉ. कोमल गोमारे यांनी जीवशास्त्राच्या क्षेत्रात संशोधनाच्या विपुल संधी उपलब्ध करून दिल्या आहेत. यावेळी डॉ. कोमल गोमारे यांनी जीवशास्त्राच्या क्षेत्रात संशोधनाच्या विपुल संधी उपलब्ध करून दिल्या आहेत. यावेळी डॉ. कोमल गोमारे यांनी जीवशास्त्राच्या क्षेत्रात संशोधनाच्या विपुल संधी उपलब्ध करून दिल्या आहेत.

### देवोन्मती

**जीवशास्त्र व संगणकशास्त्र यांच्या संमिश्रणातून निर्माण होणाऱ्या क्षेत्रात संशोधनाच्या विपुल संधी - डॉ. गोमारे**

देशीयता वृत्तसंकलन... डॉ. गोमारे यांनी जीवशास्त्राच्या क्षेत्रात संशोधनाच्या विपुल संधी उपलब्ध करून दिल्या आहेत. यावेळी डॉ. गोमारे यांनी जीवशास्त्राच्या क्षेत्रात संशोधनाच्या विपुल संधी उपलब्ध करून दिल्या आहेत.

### वैज्ञानिक जोहान्स स्वामरडॅम यांची जयंती

**लातूर : दयानंद विद्यापीठ महाविद्यालय जैव तंत्रज्ञान विभागाच्या वतीने वैज्ञानिक 'जोहान्स स्वामरडॅम' यांच्या ३८७ वी जयंतीनिमित्त डॉ. रोहिणी शिंदे आणि डॉ. कोमल गोमारे यांनी वैज्ञानिकांच्या प्रतिमेस अभिवादन केले. या कार्यक्रमास प्रा. के. एस. सारडा, प्रा. विजय पवार, प्रतीक्षा भोसले, अनुराग दायमा, प्रा. स्वराज गावकर, प्रा. श्रीनिवास कुलकर्णी, पार्वणी दवार, विजय बोम, ओम गुंडाळे, जानवी अंबर, सानिया शेंकर, विशाखा उफाडे, उत्कर्षा पाटील उपस्थित होते. जोहान्स स्वामरडॅम यांची जयंती साजरी करित असताना डॉ. शिंदे यांनी जैव तंत्रज्ञान विभागाच्या या कार्यक्रमातून भविष्यात इतरही विद्यार्थी प्रेरित होऊन त्या विभागात असे उत्कृष्ट राबवतील, अशी अपेक्षा व्यक्त केली तसेच डॉ. गोमारे म्हणायचा की, विद्यार्थ्यांना संशोधनाकडे नेण्याकरिता हा प्रयत्न आहे. संगणकशास्त्र व जीवशास्त्र यांच्या संमिश्रणातून निर्माण होणाऱ्या बायोइन्फॉर्मेटिक्स क्षेत्रात भविष्य दडलेले आहे.**



# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2023-24

#### Birth Anniversary Celebration of Alfred Wolf

**ACHIEVEMENTS**

- Alfred F. Wolf was an American nuclear and organic chemist.
- Wolf was chairman of the Chemistry Department at Brookhaven National Laboratory, research professor in the Department of Psychiatry at New York University a member of the National Academy of Sciences. The Journal of Nuclear Medicine said that his "discoveries were instrumental in the development of positron emission tomography (PET) and that he "made pioneering contributions over nearly 50 years in the field of organic radiochemistry".
- The New York Times said that Wolf "helped create some of today's most sophisticated diagnostic tools" and that he "advanced the field of organic radiochemistry, radiopharmaceutology and nuclear medicine" throughout his career of 50 years.
- The National Academy of Sciences said that "The pioneer of the development of labeling techniques that used the reactions of hot atoms."



#### सातूख अमाचाव

### कृतीतून शिक्षण हाच खरा शिक्षणाचा मार्ग-प्राचार्य डॉ. उर्मिला धूत

सातूख/अतिथि - अल्फ्रेड वुल्फ यांची सारणी करीत असताना डॉ. उर्मिला धूत यांनी केलेल्या विद्यार्थ्यांना कक्षात घेऊन त्यांच्या शिकण्याच्या प्रक्रियेत त्यांच्या मदतीसाठी प्रयत्न केले. डॉ. उर्मिला धूत यांनी या कार्यक्रमात सहभाग घेतला. या कार्यक्रमात डॉ. उर्मिला धूत यांनी या कार्यक्रमात सहभाग घेतला. या कार्यक्रमात डॉ. उर्मिला धूत यांनी या कार्यक्रमात सहभाग घेतला.

#### अदिती एक्सप्रेस

### कृतीतून शिक्षण हाच खरा शिक्षणाचा मार्ग : डॉ. उर्मिला धूत

सातूख - अल्फ्रेड वुल्फ यांची सारणी करीत असताना डॉ. उर्मिला धूत यांनी केलेल्या विद्यार्थ्यांना कक्षात घेऊन त्यांच्या शिकण्याच्या प्रक्रियेत त्यांच्या मदतीसाठी प्रयत्न केले. डॉ. उर्मिला धूत यांनी या कार्यक्रमात सहभाग घेतला. या कार्यक्रमात डॉ. उर्मिला धूत यांनी या कार्यक्रमात सहभाग घेतला.

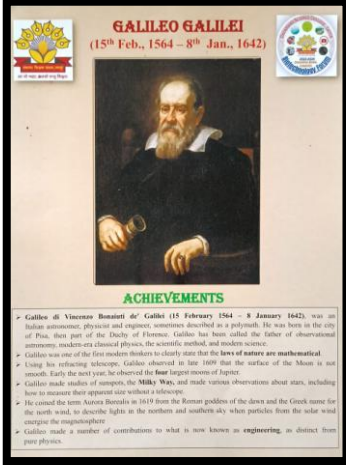


# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2023-24

#### Birth Anniversary Celebration of Galileo Galilei



**प्रस्थापितांच्या गौरसमजुती दूर करणारे गॅलिलिओ हे खरे वैज्ञानिक - डॉ.महादेव पंडगे**

**दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात वैज्ञानिक गॅलिलिओ गॅलीली यांची जयंती साजरी**

लालूर - वैज्ञानिक गॅलिलिओ गॅलीली यांचे स्मरण करताना वैज्ञानिक डॉ.महादेव पंडगे यांनी मध्ययुगीन इतिहास काळातील गौरसमजुती,रूढी आणि परंपरांना ताकदीने विरोध करण्याच्या त्यांच्या धाडसाचे कौतुक केले.पृथ्वी स्थिर असून ब्रम्हांड तिच्याभोवती फिरते या पृथ्वीकेंद्रित विचारांचा त्यांनी विरोध केला व त्यामुळे समाजाने त्यांचा केलेला छळ याची माहिती डॉ.पंडगे यांनी सांगितली. विश्र्वाची अथांग रहस्ये उलगडून भौतिकशास्त्र विषयात अमूल्य योगदान देणाऱ्या गॅलिलिओ याना त्यांनी अभिवादन केले.तसेच डॉ.महादेव पंडगे यांनी टेलिस्कॉप माध्यमातून यासमगी प्रात्यक्षिक दाखवून मुलांना मार्गदर्शन केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.१५ फेब्रुवारी २०२४ रोजी जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या वतीने वैज्ञानिक 'गॅलिलिओ गॅलीली' यांची ४६० वी जयंती साजरी करण्यात आली.कार्यक्रमाची सुरवात महाविद्यालयातील भौतिकशास्त्र विषयाचे प्राध्यापक व वैज्ञानिक डॉ.महादेव पंडगे,जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ.कोमल गोमारे आणि भौतिकशास्त्र विभागातील पीजीची विद्यार्थीनी प्रतिनिधी वैष्णवी साठे यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस बंदन करून केले. कार्यक्रमावेळी महाविद्यालयातील भौतिकशास्त्र विभागाचे विद्यार्थीही उपस्थित होते. वैज्ञानिक गॅलिलिओ गॅलीली यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकीर्द बी.एससी.बी.टी.प्रथम म्हणजे त्यांना आजपर्यंत अनेक संशोधन प्रकल्पासाठी विविध संस्थांकडून सुमारे १.८४ कोटींची संशोधनासाठी फेलोशिप मिळाली असून नुकताच त्यांना आणखी ३५ लाख रूपयेची एसइआरबी संशोधन प्रकल्पाची मान्यता मिळाली आहे.त्याबद्दल त्यांचे जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या वतीने अभिनंदन केले.

गॅलिलिओ गॅलीली एक उत्कृष्ट इटालियन शास्त्रज्ञ होते.ते गणितज्ञ,भौतिकशास्त्रज्ञ आणि खगोलशास्त्रज्ञ होते.त्यांनी स्थापित केले की,सूर्य हे विश्र्वाचे केंद्र आहे आणि पृथ्वी इतर ग्रह आणि इतर ताऱ्यांप्रमाणे सूर्याभोवती फिरत नाही.गॅलिलीयन उपग्रह म्हणून ओळखले जाणारे गुरुचे चार उपग्रह आणि चंद्रावरील खडे आणि पर्वत हे सर्व

गॅलिलिओने शोधले होते.जे खगोलशास्त्रिय निरीक्षणासाठी दुबिणीचा वापर करणारा पहिला व्यक्ती होते.कॅथोलिक चर्चला त्यांच्या शोधांची माहिती मिळाल्यानंतर गॅलिलिओला प्रथम तुर्कगट जमठेपेची शिक्षा देण्यात आली.कारण ते ख्रिश्चन धर्मासाठी धोका म्हणून पाहिले गेले.मात्र,नंतर त्यांना नजरकैदेत ठेवण्यात आले.नजरकैदेत असतानाही गॅलिलिओने लेखन सुरूच ठेवले.परंतु त्यांच्या शोबटच्या वर्षांत त्यांची दृष्टी कमी होऊ लागली.वयाच्या ७८ व्या वर्षी ८ जानेवारी १६४२ रोजी त्यांचे निधन झाले.

महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दगड व उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेद्नाळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न झालेल्या या कार्यक्रमासाठी जैवतंत्रज्ञान विभागातील शिक्षक व शिक्षकेतर कर्मचारी उपस्थित होते.तसेच विद्यार्थ्यांच्या जैवतंत्रज्ञान मंचचे सदस्य प्रा.स्वरूप गावकरे व प्रा.श्रीनिवास कुलकर्णी आणि विद्यार्थी मंचची उपाध्यक्ष पर्णवी हवारे,सदस्य विद्याखा उफाडे,उत्कर्षा पाटील तसेच विभागातील बी.एससी. प्रथम,द्वितीय व तृतीय वर्षांचे विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

**राजधर्म**

**दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात वैज्ञानिक गॅलिलिओ गॅलीली यांची जयंती साजरी**

लालूर प्रतिनिधी वैज्ञानिक गॅलिलिओ गॅलीली यांचे स्मरण करताना वैज्ञानिक डॉ.महादेव पंडगे यांनी मध्ययुगीन इतिहास काळातील गौरसमजुती,रूढी आणि परंपरांना ताकदीने विरोध करण्याच्या त्यांच्या धाडसाचे कौतुक केले.पृथ्वी स्थिर असून ब्रम्हांड तिच्याभोवती फिरते या पृथ्वीकेंद्रित विचारांचा त्यांनी विरोध केला व त्यामुळे समाजाने त्यांचा केलेला छळ याची माहिती डॉ.पंडगे यांनी सांगितली. विश्र्वाची अथांग रहस्ये उलगडून भौतिकशास्त्र विषयात अमूल्य योगदान देणाऱ्या गॅलिलिओ याना त्यांनी अभिवादन केले.तसेच डॉ.महादेव पंडगे यांनी टेलिस्कॉप माध्यमातून यासमगी प्रात्यक्षिक दाखवून मुलांना मार्गदर्शन केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.१५ फेब्रुवारी २०२४ रोजी जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या वतीने वैज्ञानिक 'गॅलिलिओ गॅलीली' यांची ४६० वी जयंती साजरी करण्यात आली.कार्यक्रमाची सुरवात महाविद्यालयातील भौतिकशास्त्र विभागाचे विद्यार्थीही उपस्थित होते. वैज्ञानिक गॅलिलिओ गॅलीली यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकीर्द बी.एससी.बी.टी.प्रथम म्हणजे त्यांना आजपर्यंत अनेक संशोधन प्रकल्पासाठी विविध संस्थांकडून सुमारे १.८४ कोटींची संशोधनासाठी फेलोशिप मिळाली असून नुकताच त्यांना आणखी ३५ लाख रूपयेची एसइआरबी संशोधन प्रकल्पाची मान्यता मिळाली आहे.त्याबद्दल त्यांचे जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या वतीने अभिनंदन केले.

गॅलिलिओ गॅलीली एक उत्कृष्ट इटालियन शास्त्रज्ञ होते.ते गणितज्ञ,भौतिकशास्त्रज्ञ आणि खगोलशास्त्रज्ञ होते.त्यांनी स्थापित केले की,सूर्य हे विश्र्वाचे केंद्र आहे आणि पृथ्वी इतर ग्रह आणि इतर ताऱ्यांप्रमाणे सूर्याभोवती फिरत नाही.गॅलिलीयन उपग्रह म्हणून ओळखले जाणारे गुरुचे चार उपग्रह आणि चंद्रावरील खडे आणि पर्वत हे सर्व

गॅलिलिओने शोधले होते.जे खगोलशास्त्रिय निरीक्षणासाठी दुबिणीचा वापर करणारा पहिला व्यक्ती होते.कॅथोलिक चर्चला त्यांच्या शोधांची माहिती मिळाल्यानंतर गॅलिलिओला प्रथम तुर्कगट जमठेपेची शिक्षा देण्यात आली.कारण ते ख्रिश्चन धर्मासाठी धोका म्हणून पाहिले गेले.मात्र,नंतर त्यांना नजरकैदेत ठेवण्यात आले.नजरकैदेत असतानाही गॅलिलिओने लेखन सुरूच ठेवले.परंतु त्यांच्या शोबटच्या वर्षांत त्यांची दृष्टी कमी होऊ लागली.वयाच्या ७८ व्या वर्षी ८ जानेवारी १६४२ रोजी त्यांचे निधन झाले.

महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दगड व उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेद्नाळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न झालेल्या या कार्यक्रमासाठी जैवतंत्रज्ञान विभागातील शिक्षक व शिक्षकेतर कर्मचारी उपस्थित होते.तसेच विद्यार्थ्यांच्या जैवतंत्रज्ञान मंचचे सदस्य प्रा.स्वरूप गावकरे व प्रा.श्रीनिवास कुलकर्णी आणि विद्यार्थी मंचची उपाध्यक्ष पर्णवी हवारे,सदस्य विद्याखा उफाडे,उत्कर्षा पाटील तसेच विभागातील बी.एससी. प्रथम,द्वितीय व तृतीय वर्षांचे विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

Latur Edition  
Feb 16, 2024 Page No. 6  
Powered by : eReLoGo.com



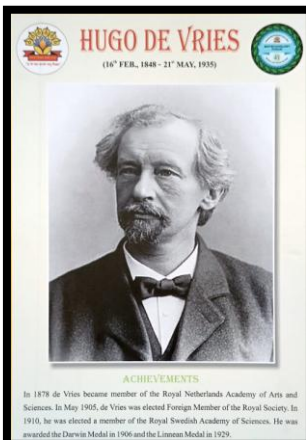


# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2023-24

#### Birth Anniversary Celebration of Hugo de Vries



### LATUR BHUKAMP

#### मूलभूत संशोधनाला अत्याधुनिक तंत्रज्ञानाची जोड द्यावी - रमेश बियाणी

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात वैज्ञानिक ह्युगो डी व्रीज यांची जयंती साजरी करण्यात आली. यावेळी प्राचार्य डॉ. दयानंद शिंदे यांच्या अध्यक्षतेखाली एक बैठक संपन्न झाली. यावेळी प्राचार्य डॉ. दयानंद शिंदे यांनी ह्युगो डी व्रीज यांच्या जीवनावर प्रस्तावित प्रयोगांचा आढावा घेतला. प्राचार्य डॉ. दयानंद शिंदे यांनी ह्युगो डी व्रीज यांच्या जीवनावर प्रस्तावित प्रयोगांचा आढावा घेतला. प्राचार्य डॉ. दयानंद शिंदे यांनी ह्युगो डी व्रीज यांच्या जीवनावर प्रस्तावित प्रयोगांचा आढावा घेतला.

### लातूर भूभावाचा

#### मूलभूत संशोधनाला अत्याधुनिक तंत्रज्ञानाची जोड द्यावी - रमेश बियाणी

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात वैज्ञानिक ह्युगो डी व्रीज यांची जयंती साजरी करण्यात आली. यावेळी प्राचार्य डॉ. दयानंद शिंदे यांच्या अध्यक्षतेखाली एक बैठक संपन्न झाली. यावेळी प्राचार्य डॉ. दयानंद शिंदे यांनी ह्युगो डी व्रीज यांच्या जीवनावर प्रस्तावित प्रयोगांचा आढावा घेतला. प्राचार्य डॉ. दयानंद शिंदे यांनी ह्युगो डी व्रीज यांच्या जीवनावर प्रस्तावित प्रयोगांचा आढावा घेतला.

### मूलभूत संशोधनाला अत्याधुनिक तंत्रज्ञानाची जोड द्यावी - दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेशजी बियाणी

#### दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात वैज्ञानिक ह्युगो डी व्रीज यांची जयंती साजरी

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात वैज्ञानिक ह्युगो डी व्रीज यांची जयंती साजरी करण्यात आली. यावेळी प्राचार्य डॉ. दयानंद शिंदे यांच्या अध्यक्षतेखाली एक बैठक संपन्न झाली. यावेळी प्राचार्य डॉ. दयानंद शिंदे यांनी ह्युगो डी व्रीज यांच्या जीवनावर प्रस्तावित प्रयोगांचा आढावा घेतला. प्राचार्य डॉ. दयानंद शिंदे यांनी ह्युगो डी व्रीज यांच्या जीवनावर प्रस्तावित प्रयोगांचा आढावा घेतला.



# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2023-24

#### Birth Anniversary Celebration of Shanti Swarup Bhatnagar and Carl Peter Henrik Dam



## दैनिक लातूर प्रभात

### विद्यार्थी, प्राध्यापक व महाविद्यालयाच्या सांघिक प्रयत्नातून अधिकाधिक संशोधन घडावे - उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेलाळे

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात वैज्ञानिक शांती स्वरूप भटनागर व हेनरिक डॅम यांची जयंती साजरी लातूर - वैज्ञानिक दृष्टिकोन घडविण्याच्या दृष्टीने जैवतंत्रज्ञान विभागाचा उपक्रम अतिशय चांगला असून, त्यातून प्रेरणा घेऊन विद्यार्थी, प्राध्यापक व एकंदरित संपूर्ण महाविद्यालयात अधिकाधिक संशोधन घडावे, यासाठी सर्वांनी प्रयत्नशील राहिले पाहिजे. देशाची प्रगती तेथील संशोधनाचा दर्जा यावर अवलंबून असते तर दर्जेदार संशोधन करण्यासाठी विद्यार्थ्यांनी क्षमता विकसित कराव्यात, असे प्रतिपादन दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेलाळे यांनी केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. २१ फेब्रुवारी २०२४ रोजी जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या वतीने वैज्ञानिक 'शांती स्वरूप भटनागर' यांची १३० वी व हेनरिक डॅम यांची १२९ वी जयंती साजरी करण्यात आली. उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेलाळे व जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ. कोमल

गोमारे यांनी कार्यक्रमाची सुरुवात भटनागर हे भारतीय कोलॉइड



वैज्ञानिकाच्या प्रतिभेस वंदन करून केली. कार्यक्रमावेळी महाविद्यालयातील गणित विभागाचे विद्यार्थी प्रतिनिधी उपस्थित होते. वैज्ञानिक शांती स्वरूप भटनागर यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकीर्द बी.एस्सी.बी.टी द्वितीय वर्षाची विद्यार्थींनी ज्ञानेश्वरी वंजारे यांनी तर हेनरिक डॅम यांची माहिती बी.एस्सी.बी.टी. प्रथम वर्षाची विद्यार्थींनी रोहिणी माने यांनी प्रकाशझोतात आणली. सर शांती स्वरूप

रसायनशास्त्र, शैक्षणिक आणि वैज्ञानिक प्रशासक होते. वैज्ञानिक आणि औद्योगिक संशोधन परिषदेचे पहिले महासंचालक, ते भारतीय संशोधन प्रयोगशाळांचे जनक म्हणून आदरणीय आहेत. ते विद्यापीठ अनुदान आयोगाचे पहिले अध्यक्ष होते.

कार्ल पीटर हेनरिक डॅम हे डॅनिश बायोकेमिस्ट आणि फिजिओलॉजिस्ट होते. १९४६ मध्ये स्टॉकहोममध्ये पत्नीसह डॅम व्हिर्टेमिन के शोधण्यात आणि मानवी शरीरशास्त्रातील त्याची

भूमिका शोधण्यासाठी एडवर्ड डोईझी यांच्यासोबत संयुक्त कार्य केल्याबद्दल त्यांना १९४३ मध्ये वैद्यकशास्त्रातील नोबेल पारितोषिक देण्यात आले. धरणाच्या मुख्य प्रयोगात कॉंबडच्या कॉलेस्टेरॉल मुक्त आहार देणे समाविष्ट होते. त्यांनी सुरुवातीला ऑटॉरियो प्रिकल्चरल कॉलेज येथील शास्त्रज्ञांनी नोंदवलेल्या प्रयोगांची प्रतिकृती तयार केली.

महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दखड यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न झालेल्या या कार्यक्रमासाठी गणित विभागातील प्रा. डॅम, प्रा. भोसले, प्रा. चिद्रेवार, प्रा. पाटील तसेच वर्ग प्रतिनिधी तिप्परे योगिता, जैवतंत्रज्ञान विभागातील शिक्षक व शिक्षकेतर कर्मचारी उपस्थित होते. तसेच विद्यार्थ्यांच्या जैवतंत्रज्ञान मंचचे सदस्य प्रा. स्वरूप गावकर व प्रा. श्रीनिवास कुलकर्णी आणि विद्यार्थी मंचचे पदाधिकारी विद्यार्थी तसेच विभागातील बी.एस्सी. प्रथम, द्वितीय व तृतीय वर्षाचे विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

### विद्यार्थी, प्राध्यापक व महाविद्यालयाच्या सांघिक प्रयत्नातून अधिकाधिक संशोधन घडावे

लातूर, प्रतिनिधी: वैज्ञानिक दृष्टिकोन घडविण्याच्या दृष्टीने जैवतंत्रज्ञान विभागाचा उपक्रम अतिशय चांगला असून, त्यातून प्रेरणा घेऊन विद्यार्थी, प्राध्यापक व एकंदरित संपूर्ण महाविद्यालयात अधिकाधिक संशोधन घडावे, यासाठी सर्वांनी प्रयत्नशील राहिले पाहिजे. देशाची प्रगती तेथील संशोधनाचा दर्जा यावर अवलंबून असते तर दर्जेदार संशोधन करण्यासाठी विद्यार्थ्यांनी क्षमता विकसित कराव्यात, असे प्रतिपादन दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेलाळे यांनी केले. दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. २१ फेब्रुवारी २०२४

रोजी जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या वतीने वैज्ञानिक शांती स्वरूप भटनागर यांची १३० वी व हेनरिक डॅम यांची १२९ वी जयंती साजरी करण्यात आली. उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेलाळे व जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ. कोमल गोमारे यांनी कार्यक्रमाची सुरुवात वैज्ञानिकाच्या प्रतिभेस वंदन करून केली. कार्यक्रमावेळी महाविद्यालयातील गणित विभागाचे विद्यार्थी प्रतिनिधी उपस्थित होते. वैज्ञानिक शांती स्वरूप भटनागर यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकीर्द बी.एस्सी.बी.टी द्वितीय वर्षाची विद्यार्थींनी ज्ञानेश्वरी वंजारे यांनी तर हेनरिक डॅम यांची माहिती बी.एस्सी.बी.टी. प्रथम वर्षाची विद्यार्थींनी रोहिणी माने यांनी प्रकाशझोतात आणली. सर शांती स्वरूप भटनागर हे भारतीय कोलॉइड रसायनशास्त्र, शैक्षणिक आणि वैज्ञानिक प्रशासक होते. वैज्ञानिक आणि औद्योगिक संशोधन परिषदेचे पहिले महासंचालक, ते भारतीय संशोधन प्रयोगशाळांचे जनक म्हणून आदरणीय आहेत. ते विद्यापीठ अनुदान आयोगाचे पहिले अध्यक्ष होते. कार्ल पीटर हेनरिक डॅम हे डॅनिश बायोकेमिस्ट आणि फिजिओलॉजिस्ट होते. १९४६ मध्ये स्टॉकहोममध्ये पत्नीसह डॅम व्हिर्टेमिन के शोधण्यात आणि मानवी शरीरशास्त्रातील त्याची भूमिका शोधण्यासाठी एडवर्ड डोईझी यांच्यासोबत संयुक्त कार्य केल्याबद्दल त्यांना १९४३ मध्ये वैद्यकशास्त्रातील नोबेल पारितोषिक देण्यात आले. धरणाच्या मुख्य प्रयोगात कॉंबडच्या कॉलेस्टेरॉल मुक्त आहार देणे समाविष्ट होते. त्यांनी सुरुवातीला ऑटॉरियो ऑप्रिकल्चरल कॉलेज येथील शास्त्रज्ञांनी नोंदवलेल्या प्रयोगांची प्रतिकृती तयार केली. महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दखड यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न

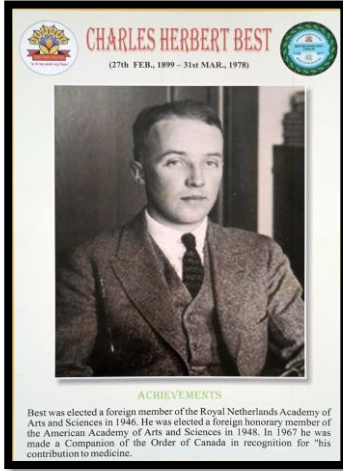


# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2023-24

#### Birth Anniversary Celebration of Charles Herbert Best



**दैनिक लातूर प्रभात**

**विद्यार्थ्यांनी संशोधकांच्या सिद्धांताचा अभ्यास करून संशोधन कार्य करावे - डॉ. राहुल मोरे**

लातूर - डॉ. राहुल मोरे यांनी यावेळी विद्यार्थ्यांना

महाविद्यालयाच्या या आदर्श उपक्रमातून त्यांना ज्ञात होत असलेल्या वैज्ञानिक सिद्धांतावर आधारित अभ्यास करून त्यात संशोधन करावे, ज्यामुळे त्यांना या क्षेत्राची व्याप्ती कळेल व ते यशस्वी भविष्य घडवू शकतील.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. २७ फेब्रुवारी २०२४ रोजी जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या वतीने वैज्ञानिक ' चार्ल्स बेस्ट ' यांची १२५ वी जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या जयंती निमित्त त्यांच्या कार्यास अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागातर्फे राबवला जातो.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे व डॉ. महेश करळे यांनी कार्यक्रमाची सुरवात वैज्ञानिकांच्या प्रतिभेस वंदन करून केली. वैज्ञानिक चार्ल्स बेस्ट यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकीर्द बी.एस्सी.बी.टी. प्रथम वर्षाचा विद्यार्थी सुदर्शन बेंडले यांनी प्रकाशझोतात आणली. चार्ल्स हर्बर्ट बेस्ट (फेब्रुवारी २७, १८९९ - मार्च ३१, १९७८), एक अमेरिकन-कॅनेडियन वैद्यकीय शास्त्रज्ञ आणि इन्सुलिनच्या सह-शोधकांपैकी एक होते. १९१८ मध्ये, त्यांनी २-या कॅनेडियन टॅंक बटालियनमध्ये सेवा देण्याच्या कॅनेडियन सैन्यात भरती झाली. युद्धानंतर, त्यांनी शरीरशास्त्र आणि जैवसायनशास्त्रात पदवी पूर्ण केली. टोरंटो विद्यापीठात २२ वर्षीय वैद्यकीय विद्यार्थी म्हणून त्यांनी सर्जन डॉ. फ्रेडरिक बॅटिंग यांचे सहाय्यक म्हणून काम केले आणि स्वादुपिंडातील इन्सुलिन या संप्रेरकाच्या शोधात योगदान दिले, ज्यामुळे मधुमेहावर प्रभावी उपचार झाले.

महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेह्लाळे व जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ. कोमल गोमारे यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न झालेल्या या कार्यक्रमासाठी जैवतंत्रज्ञान विभागातील शिक्षक व शिक्षकेतर कर्मचारी उपस्थित होते. तसेच विद्यार्थ्यांच्या जैवतंत्रज्ञान मंचचे सदस्य प्रा. स्वरूप गावकरे व प्रा. श्रीनिवास कुलकर्णी आणि विद्यार्थी मंचचे पदाधिकारी विद्यार्थी तसेच विभागातील बी.एस्सी. प्रथम, द्वितीय व तृतीय वर्षाचे विद्यार्थी बहसंख्येने उपस्थित होते.



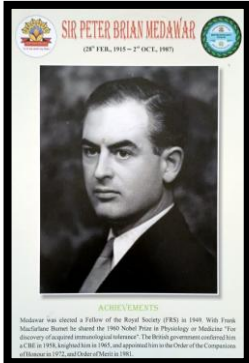


# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2023-24

#### Birth Anniversary Celebration of Sir Peter Medawar and Karl Baer



**अदिती एक्सप्रेस**  
Page 4  
28 Feb 2024

### विज्ञान दिनाच्या निमित्ताने आधुनिक संशोधकांबरोबरच भारतीय संस्कृतीतील ऐतिहासिक संशोधनाचे स्मरणही तितकेच महत्त्वाचे - डॉ.भाताब्रे

साहू - डॉ.भाताब्रे यांनी यावेळी विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन करत असताना आधुनिक काळात नावेलीक कमावणारे अनेक वैज्ञानिक आले. त्यावेळी असा सवर्षी मोसवस्यन असायना ती वही रम्य वनां अधिपतिय केले.भारतीय प्राचीन विज्ञान काळातच सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक अहिल्या आणि विज्ञानाचा ज्ञान संप्रेषण विज्ञान दिवस साजरा करणारा सार्वभौमिक दिवस आहे असे ते म्हणाले.

दरम्यान विज्ञान महाविद्यालय दि.२८ फेब्रुवारी २०२४ रोजी वैज्ञानिक दिवस साजरा करणारा विज्ञान दिवस साजरा करणारा सार्वभौमिक दिवस आहे असे ते म्हणाले.

विज्ञान दिवस साजरा करणारा सार्वभौमिक दिवस आहे असे ते म्हणाले. विज्ञान दिवस साजरा करणारा सार्वभौमिक दिवस आहे असे ते म्हणाले.

विज्ञान दिवस साजरा करणारा सार्वभौमिक दिवस आहे असे ते म्हणाले.

**राजधर्म**

### विज्ञान दिनाच्या निमित्ताने आधुनिक संशोधकांबरोबरच भारतीय संस्कृतीतील ऐतिहासिक संशोधनाचे स्मरणही तितकेच महत्त्वाचे.डॉ.भाताब्रे

साहू, प्रतिनिधी डॉ.भाताब्रे यांनी यावेळी विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन करत असताना आधुनिक काळात नावेलीक कमावणारे अनेक वैज्ञानिक आले. त्यावेळी असा सवर्षी मोसवस्यन असायना ती वही रम्य वनां अधिपतिय केले.भारतीय प्राचीन विज्ञान काळातच सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक अहिल्या आणि विज्ञानाचा ज्ञान संप्रेषण विज्ञान दिवस साजरा करणारा सार्वभौमिक दिवस आहे असे ते म्हणाले.

दरम्यान विज्ञान महाविद्यालय दि.२८ फेब्रुवारी २०२४ रोजी वैज्ञानिक दिवस साजरा करणारा विज्ञान दिवस साजरा करणारा सार्वभौमिक दिवस आहे असे ते म्हणाले.

विज्ञान दिवस साजरा करणारा सार्वभौमिक दिवस आहे असे ते म्हणाले.



# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2023-24

#### Birth Anniversary Celebration of Charles Phillippe Lebond

Dayanand Science College, Latur  
Department of Biotechnology  
Birth Anniversary of Scientist

Name of Scientist Charles Phillippe Lebond Date : 05/02/2024

#### Attendance Sheet

Sr. No.	Name of Student/Faculty	Class/Designation	Signature
	Dr. J.S. Dargad	Principal	
	Dr. K.S. Gaware (HOD)	Dept. of Biotech	
	Mr. S.S. Kulkarni	Asst. Prof.	
	Mr. F.S. Biradar	"	
	Ms. A.A. Bidkar	"	
	Ms. S.V. Madane	Asst. Prof.	
	Ms. A.D. Shinde	Asst. Prof.	
	Ms. M.S. Jadhav	Asst. Prof.	
1)	Borgave Priti Siddheshwar	BSc BT SY	
2)	Whodke Rakhi Manik	BSc BT SY	
3)	Shaikh Saleha Nijampasha	BSC BT SY	
4)	Deshpande Sakshi Santosh	B.Sc. BT SY	
5)	Hake Mayuri Suryakant	BSc BT SY	
6)	Chewale Bhagyashree Balaji	BSc BT SY	
7)	Bankar Vaishnavi Tanaji	BSc BT SY	
8)	Thoke Pratiksha Kakasaheb	BSC BT SY	
9)	Pathan Shiteen parvez	B.Sc (BT) SY	
10)	Kadam Megha Mahadev	B.Sc BT SY	
11)	Gumelale Om Rajkumar	B.Sc BT SY	
12)	Patil Sujay Sunil	BSc BT SY	
13)	Bane Vijay Tukduram	BSc BT SY	
14)	Gangathade Shruti K.	B.Sc BT SY	
15)	Vanjare Dnyaneshwari	B.Sc BT SY	
16)	Shivare Sihal Ganeshrao.	BSc BT SY	
17)	Patil Asvini Santosh	BSc BT SY	
18)	Disale Keanti Annasaheb	BSc BT FY	
19)	Buye Ragini Madhukar	B.Sc BT FY	
20)	Davangave Usha Govind.	B.Sc BT FY	
21)	Dumane Sarvesh	B.Sc BT FY	
22)	Girwalkar Aryan	B.Sc BT FY	
23)	Bendle Sudarshan Sanjay	B.Sc BT FY	
24)	Dhaware Parnavi Pradhan	B.Sc BT FY	
25)	Mali Ankita Chandev	BSc BT FY	
26)	Biradar Shruti Dayanand	B.Sc BT FY	
27)	Uphade Vihalkha Vijthabao	B.Sc BT FY	
28)	Ambar Janvi Jalindar	BSc BT FY	
29)	Patil Uttkarsha	BSc BT FY	
30)	Shanke Aarti V.	BSc BT FY	





# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2023-24

#### Birth Anniversary Celebration of Dimitri I. Mendeleev

**Dayanand Science College, Latur**  
Department of Biotechnology  
Birth Anniversary of Scientist

Name of Scientist: Dimitri Mendeleev

Date: 08/02/24

Attendance Sheet

Sr. No.	Name of Student/Faculty	Class/Designation	Signature
	Dr. J. S. Dargad	Principal	[Signature]
	Dr. S. S. Beldekar (VP&IQAC coordinator)	Nice-Principal	[Signature]
	Dr. C. S. Swami	HOD, Biotech Incharge Student Council	[Signature]
	Dr. Vijendra Choudhari	NCC Captain	[Signature]
	Dr. K. S. Gomare	HOD (Biotech)	[Signature]
	Ms. S. S. Gokhale	Asst. Prof.	[Signature]
	Mr. S. S. Kulkarni	Asst. Prof.	[Signature]
	Dr. F. S. Binadar	"	[Signature]
	Ms. S. Y. Madave	Asst. prof	[Signature]
	Ms. A. D. Shinde	Asst. Prof.	[Signature]
	Ms. M. S. Jadhav	Asst. Prof.	[Signature]
1	Nagilak Vidya Achut	BSc TY (G.S)	[Signature]
2	Skanke Aarti Vishwambhar	BSC BT FY	[Signature]
3	Davangave Usha Govind	BSC BT FY	[Signature]
4	Sawade Snehti Kakalakeb	BSC BT FY	[Signature]
5	Tawade Pratiksha Ram	BSC BT FY	[Signature]
6	Suryawanshi Supriya Sharad	BSC BT FY	[Signature]
7	Kazi Tazbiya Samad.	BSC BT FY	[Signature]
8	Salunke Snehti	BSC BT FY	[Signature]
9	Phawade Shweta Sonjiv.	BSC BT FY	[Signature]
10	Lokhande Tanuja Kishor	BSC BT FY	[Signature]
11	Ghone Ashwini Satish	BSC BT FY	[Signature]
12	Pattak Rutuja Satish	BSC BT FY	[Signature]
13	Mane Rohini Bhim	BSC BT FY	[Signature]
14	Kumbhar Vaishnavi	Bio.Tech.FY	[Signature]
15	Guve Ragini madhukar	BSC BT FY	[Signature]
16	Chaikh Saniya Raju	BSC BT FY	[Signature]
17	Shidote Rutuja Abhimantu	BSC BT FY	[Signature]
18	Disale Kaanti Annasaheb	BSC BT FY	[Signature]
19	Wagh Vaishnavi Nileshkumar	BSC BT FY	[Signature]
20	Thadkar Namrata Nandkumar	BSC BT FY	[Signature]
21	Kathare Pallavi Tanaji	BSC BT FY	[Signature]
22	Suryawanshi Vaishnavi Vishwanath	BSC BT FY	[Signature]
23	Dhaware Prachi Pradhan	BSC BT FY	[Signature]
24	Brajdar Shruti Dayanand	BSC BT FY	[Signature]
25	Ambare Janyal Jalindar	BSC BT FY	[Signature]
26	Uphade Vishakha Vitthalrao	BSC BT FY	[Signature]
27	Arpita Anand Kulkarni	BSC BT FY	[Signature]
28	Patil Uttaraksha Dehas	BSC BT FY	[Signature]
29	Mayur Vijaykumar Kali	BSC BT FY	[Signature]



# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2023-24

**Dayanand Science College, Latur**  
Department of Biotechnology  
Birth Anniversary of Scientist

Name of Scientist: Dmitri Mendeleev Date: 8/2/24

Sr. No.	Name of Student/Faculty	Class/Designation	Signature
30.	Bendle Sudarshan Sanjay	B.Sc. BT. FY	
31.	Kaer Sagor Sandosh	B.Sc. BT. FY	
32.	Deshmukh Rohit Vilas	B.Sc. BT. FY	
33.	Jogtar Aniket Ramdas	B.Sc. BT. FY	
34.	Dhamal Rohit Dinkar	B.Sc. BT. FY	
35.	Digale Harish Ishrat	B.Sc. BT. FY	
36.	Patil Gajanan Rameshwar	B.Sc. BT. FY	
37.	Ghagare Shubham Lakshman	B.Sc. BT. FY	
38.	Jadhav Pandhari Ramrao	B.Sc. BT. FY	
39.	Gautam Shesherant Suresh	B.Sc. BT. FY	
40.	Sarvesh Rajesh Dumanal	B.Sc. BT. FY	
41.	Jadhav Premkumar Govind	B.Sc. BT. FY	
42.	Bhosle Sandip Ramakant	B.Sc. BT. FY	
44.	Girwalkar Aryan Shirish	B.Sc. BT. FY	
45.	Tarfe V.K.	Non-Teaching	
46.	Shinde L.B.	-/-	
47.	Babu L. Chaugule	-/-	
48.	A.M. Mahane	-/-	
49.	M.R. Suryawanshi	-/-	

**PRINCIPAL**  
 Dayanand Science College  
 LATUR

**HEAD**  
 Department of Biotechnology  
 Dayanand Science College  
 LATUR-413512





# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2023-24

### Birth Anniversary Celebration of Lucian Monod

Dayanand Science College, Latur  
Department of Biotechnology  
Birth Anniversary of Scientist

Name of Scientist Lucien Monod

Date 09/02/2024

#### Attendance Sheet

Sr. No.	Name of Student/Faculty	Class/Designation	Signature
	Dr. J. S. Dargad	Principal, DSC	
	Dr. Yuvraj Sarnikar	HOD (Chemistry)	
	Dr. Shreyas Mahurkar	IJC Coordinator	
	Dr. K. S. Gaware	HOD (Biotech)	
	Mr. S. S. Gawkare	Asst. Prof.	
2351	Waghmare Rutuja Grundu CR	M.Sc. Student	Waghmare
2	Waghmare Sandhya Rajkumar	M.Sc. Chemistry	Waghmare
3	Kamble Vaishnavi Bhujang	M.Sc. Chemistry	Kamble
4	Vyas Vaishnavi Sanjay	M.Sc. Chemistry	Vyas
5	Akangire Shweta Rajkumar	M.Sc. Chemistry	Akangire
6	Kesare Anantaji Narayan	M.Sc. Chemistry	Kesare
7	Birajdar Rajashri Nagnath	M.Sc. Chemistry	Birajdar
8	Masuldar Sana Fayaz	M.Sc. Chemist	Masuldar
9	Gawate Aishwarya. V.	"	Gawate
10	Nade Tyoti P.	M.Sc. (SY) Chem.	Nade
11	Bidure Kranti Bhaskar	M.Sc. (SY) Chem.	Bidure
12	Kamble Ashwini	M.Sc. " "	Kamble
13	Rohini Sureshchandra	"	Rohini
14	Shewale Pratik	"	Shewale
15	Patil Dnyaneshwari	"	Patil
16	Mali Sujata	"	Mali
17	Mohate Prashant Rajkumar	"	Mohate
18	Yhar Omkar Nankasi	"	Yhar
19	Kanwate Manoj Varantra	"	Kanwate
20	Maske Dinesh R.	"	Maske
21	Kulkarni Rushikesh S.	"	Kulkarni
22	Shaikh Sahel	"	Shaikh
23	Kamble Abhil	"	Kamble
24	Patil Uttalsha	B.Sc. BT. FY	Patil
25	Uphade VisLakha Vitthal	B.Sc. BT. FY	Uphade
26	Ambar Tanvi Jalindar	B.Sc. BT. FY	Ambar
27	Bendle Sudarshan Sanjay	B.Sc. BT. FY	Bendle
28	Birajdar Shruhi Dayanand	B.Sc. BT. FY	Birajdar
29	Ahacare Parnavi Pradhan	B.Sc. BT. FY	Ahacare
30	Arpita Anand Kulkarni	B.Sc. BT. FY	Arpita
31	Kshirsagar Parvati Pandit	B.Sc. BT. FY	Kshirsagar
32	Shaikh Saniya Tayyab	B.Sc. BT. FY	Shaikh
33	BUYE Ragini Madhukar	B.Sc. BT. FY	BUYE
34	Shaikh Saniya Raju	B.Sc. BT. FY	Shaikh
35	Birajdar Shruhi Dayanand	B.Sc. BT. FY	Birajdar
36	Dawar Parnavi Pradhan	B.Sc. BT. FY	Dawar

Chief Guest



# Dayanand Science College, Latur.

Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2023-24

37	Arpita Kulkarni	BSC. BT. FY	PP
38	Patil Utkarsha	BSC - BT - FY	Pratik
39	Salunke Sruvati	B.Sc. BT. FY	Pratik
40	Pathak Rutuja	BSC. BT. FY	Pratik
41	Kathre Pallavi Tanaji	BSC. BT. FY	Pratik
42	Suryawanshi Vaishnavi U.	BSC. BT. FY	Pratik
62	Shilole Rutuja A	BSC. BT. FY	Pratik
19	Kranti Disale	BSC. BT. FY	Pratik
20	Suryawanshi Supriya Shamad	BSC. BT. FY	Pratik
21	Lokhande Tanuja Kishor	BSC. BT. FY	Pratik
22	Ghane Ashwini Satish	BSC. BT. FY	Pratik
23	Shankar Arati Vishwambhar	BSC. BT. FY	Pratik
24	Davangave Isha Arvind	BSC. BT. FY	Pratik
25	Mane Rohini Bhim	BSC. BT. FY	Pratik
26	Wagh Vaishnavi. N.	BSC. BT. FY	Pratik
27	Thadkar Namrata N.	BSC. BT. FY	Pratik
28	Kazi Tazhiya Ka Samad	BSC. BT. FY	Pratik
29	Upade Vishakha Vittalrao	BSC. BT. FY	Pratik
30	Ambar Janvi Jalindar	BSC. BT. FY	Pratik
31	Saavesh Rajesh Dumane	BSC. BT. FY	Pratik
32	Digole Harish	BSC. BT. FY	Pratik
33	Dhamal Ronit	BSC. BT. FY	Pratik
34	Feni Dharde	BSC. BT. FY	Pratik
35	Jadhav Peemkumar G.	BSC. BT. FY	Pratik
36	Girwalkar Aryan S.	BSC. BT. FY	Pratik
37	Jadarshan Bendle.	BSC. BT. FY	Pratik
38	Koli Mayur	BSC. BT. FY	Pratik
39	Tarte V.K.	BSC. BT. FY	Pratik
40	Shinde L.B.	Non-teching	Pratik
41	Bahl Gayatri	-II-	Pratik
42	A.M. Madan	-II-	Pratik
43	M.R. Suryawanshi	-II-	Pratik

PRINCIPAL

Dayanand Science College  
LATUR

HEAD

Department of Biotechnology  
Dayanand Science College  
LATUR-413512



# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2023-24

#### Birth Anniversary Celebration of Ira Remsen

Dayanand Science College, Latur  
Department of Biotechnology  
Birth Anniversary of Scientist

Name of Scientist IRA REMSEN      Date 10/02/24

Attendance Sheet

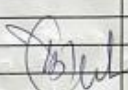

Sr. No.	Name of Student/Faculty	Class/Designation	Signature
1	Dr. J.S. Dargad	Principal	
2	Dr. Anurag Chauhan	HOD, Ind. Chemistry	<i>[Signature]</i> Chief Guest
3	Dr. C.S. Swami	HOD (Botany)	<i>[Signature]</i>
4	Dr. Rahul Jadhav	Ind. Chem. Dept	<i>[Signature]</i>
	Dr. K.S. Gaware	HOD (Biotech)	<i>[Signature]</i>
	Mr. S.S. Gaware	Asst. Prof.	<i>[Signature]</i>
	Mr. S.S. Kulkarni	Asst. Prof.	<i>[Signature]</i>
	Mr. S.V. Madave	Asst. Prof.	<i>[Signature]</i>
	Mr. Anubha D. Birde	Asst. Prof.	<i>[Signature]</i>
5	Ms. M.S. Jadhav	Asst. Prof.	<i>[Signature]</i>
01	Chaitanya Ranjeet	522 Ind.chem	<i>[Signature]</i>
02	Jadhav Rupesh	191 Ind.chem	<i>[Signature]</i>
03	Pavan Kalmbe	207 Ind.chem	<i>[Signature]</i>
04	Bachpalle Rushikesh	520 Ind.chem	<i>[Signature]</i>
05	Swarni Mangesh	509 M.Sc.BT	<i>[Signature]</i>
06	Jadhav Sudhir Satish	514 M.Sc.BT	<i>[Signature]</i>
7	Keishrakant Anvareshae Patil	506 M.Sc.BT	<i>[Signature]</i>
8	Adul Nisha. M	504 M.Sc.BT.FY	<i>[Signature]</i>
9	Kshirsagar Akanksha Pandit	BSC BT FY	<i>[Signature]</i>
10	Shaikh Saniya Talyab.	BSC BT FY	<i>[Signature]</i>
11	Dive Regini madhukar	BSC BT FY	<i>[Signature]</i>
12	Shaikh Saniya Raju	BSC BT FY	<i>[Signature]</i>
13	Salunke Srushti	BSC BT FY	<i>[Signature]</i>
14	Pathak Rutuja	BSC BT FY	<i>[Signature]</i>
15	Patil Uttarksha	BSC BT FY	<i>[Signature]</i>
16	Amrita Kulkarni	BSC BT FY	<i>[Signature]</i>
17	Kathare Pallavi - T.	BSC BT FY	<i>[Signature]</i>
18	Suryawanshi Vaisnavi - U	BSC BT FY	<i>[Signature]</i>
19	Shitole Rutuja	BSC BT FY	<i>[Signature]</i>
20	Dilsale Kranti Annasaheb	BSC BT FY	<i>[Signature]</i>
21	Suryawanshi Supriya. S.	BSC BT FY	<i>[Signature]</i>
22	Lekhande Tanaji Kishor	BSC BT FY	<i>[Signature]</i>
23	Ghane Ashwini Satish	BSC BT FY	<i>[Signature]</i>
24	Shantikaarti Vishwambhar	BSC BT FY	<i>[Signature]</i>
25	Davangave Usha Govind	BSC BT FY	<i>[Signature]</i>
26	Mane Rohini Bhim	BSC BT FY	<i>[Signature]</i>
27	Wagh Vaishnavi. V.	BSC BT FY	<i>[Signature]</i>
28	Thadkar Namrata N.	BSC BT FY	<i>[Signature]</i>
29	Kazi Tazbiya Samad.	BSC BT FY	<i>[Signature]</i>



# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2023-24

30)	uphade Vishakha Vitthalrao	BSc. BT- FY	Vishakha
31)	Ambar Janvi Jalindar	Bsc BT FY	Janvi
32)	Shaware parnati pradhan	BSC BT FY	-yash
33)	Arajdar shruti Dayanand	BSC BT FY	@shruti
34)	Sayesh Rajesh Dhumane	Bsc BT FY	Sayesh
35)	Digole Harish	BSC BT FY	D. HARISH
36)	Dhumal Rohit	BSC BT FY	Rohit
37)	Farvi Daralde	BSC BT FY	Farvi
38)	Jadhav Pankumar G.	BSC BT FY	Pank.
39)	Mayur V. Koli	BSC BT FY	Mayur
40)	Aryan Girwalkar	BSC BT FY	Aryan
41)	Sudeshan Bendle S.	BSC BT FY	Sudeshan
42)	Tarfe V.K.	Non-Teaching	V.K.
43)	Shinde L.B.	-//	Shinde
44)	Ramy Ji Chougale	-//	Ramy
45)	A.M. Malane	-//	Malane
46)	M R. Suryawanshi	-//	Surya
		 <b>HEAD</b> Department of Biotechnology Dayanand Science College LA, UR-413512	
 <b>PRINCIPAL</b> Dayanand Science College LATUR			



# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2023-24

### Birth Anniversary Celebration of Jan Swammerdam

Dayanand Science College, Latur  
Department of Biotechnology  
Birth Anniversary of Scientist

Name of Scientist Johannes Swammerdam, Date 12/02/24

#### Attendance Sheet

Sr. No.	Name of Student/Faculty	Class/Designation	Signature
1	Dr. R. B. Shinde	Assistant prof.	<i>[Signature]</i>
	Mr. K. S. Sarda		
	Mr. Vijay Pawar	Assi. prof.	<i>[Signature]</i>
	Dr. K. S. Gaware	HOD, BT	<i>[Signature]</i>
	Dr. F. S. Bizade	Assi. prof.	<i>[Signature]</i>
	Ms. A. A. Bidkar	Asst. prof.	<i>[Signature]</i>
	Ms. S. V. Madane	Asst. prof.	<i>[Signature]</i>
	Ms. M. S. Jadhav	Asst. prof.	<i>[Signature]</i>
	Mr. S. S. Kulkarni	Asst. prof.	<i>[Signature]</i>
	Mr. S. S. Gawkare	Asst. prof.	<i>[Signature]</i>
1	Bhosale pratisha	BCS (SY)	<i>[Signature]</i>
2	Dayama Anurag	BCS (SY)	<i>[Signature]</i>
3	Derkar Yogita	BCS (SY)	<i>[Signature]</i>
4	Heshmukh Balaji	- II -	<i>[Signature]</i>
5	Chambhaje Amit	BCS (SY)	<i>[Signature]</i>
6	Neshpade Alita	BCS (SY)	<i>[Signature]</i>
7	Chitralwad Rushikesh	BCS (SY)	<i>[Signature]</i>
8	Bodke Ashvutosh	BCS (SY)	<i>[Signature]</i>
9	Dange Siddheshwar	BCS (SY)	<i>[Signature]</i>
10	Alla Saniya	BCS (SY)	<i>[Signature]</i>
11	Gadgil Subham	BCS (SY)	<i>[Signature]</i>
12	Akash Gunale	BCS (SY)	<i>[Signature]</i>
13	Ghante Rushikesh	BCS (SY)	<i>[Signature]</i>
14	Ganesh Kasar	BCS (SY)	<i>[Signature]</i>
15	Jadhav Chaitali	BCS (SY)	<i>[Signature]</i>
16	Gundic Tanvi	BCS (SY)	<i>[Signature]</i>
17	Jadhav Gayatri	BCS (SY)	<i>[Signature]</i>
18	Ghate Divya	BCS (SY)	<i>[Signature]</i>
19	Tilhone Jyoti	BCS (SY)	<i>[Signature]</i>
20	Giri Vaishnavi	BCS (SY)	<i>[Signature]</i>
21	Kale Ankita	BCS (SY)	<i>[Signature]</i>
22	Dalaze Swati	BCS (SY)	<i>[Signature]</i>
23	Jadhav Avishkar	BCS (SY)	<i>[Signature]</i>
24	Ingle Kuzum	BSC (SY)	<i>[Signature]</i>
25	Ganesh Kasar	BSC (SY)	<i>[Signature]</i>
26	Shaitk Saniya Raja	BSC - BT - FY	<i>[Signature]</i>
27	Bisale Keerti A	BSC - BT - FY	<i>[Signature]</i>
28	Kumbhar Vaishnavi	Bio - Tech	<i>[Signature]</i>
29	Kadam Pallavi	Bio - Tech	<i>[Signature]</i>
30	Phawade Shweta	BSC - BT - FY	<i>[Signature]</i>





# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2023-24

#### Birth Anniversary Celebration of Alfred Wolf

**Dayanand Science College, Latur**  
Department of Biotechnology  
Birth Anniversary of Scientist

Name of Scientist: Alfred Wolf Date: 13/02/24

Attendance Sheet

Sr. No.	Name of Student/Faculty	Class/Designation	Signature
	Urmila Dhoot (Chief guest)	Principal, Govt. College of Education, Nanded.	
	Dr. Sanjay Waghmare (Shri Jagduti College)	Principal	
	Dr. J. S. Dargad	HOD, BT	
	Dr. K. S. Gomani	ASST. PROF	
	Dr. F. S. Biradar	ASST. PROF	
	Ms. A. A. Bidkar	ASST. PROF	
	Ms. S. V. Modane	ASST. PROF	
	Ms. M. S. Jadhav	ASST. PROF	
	Mr. S. S. Kulkarni	ASST. PROF	
	Mr. S. S. Gavkon	ASST. PROF	
01	Vanjare Dnyaneshwari K.	BSC-BT 57	Dnyaneshwari
02	Tondare Mayuri Dipak	BSC-BT 54	Mayuri
03	Birajdar Shruhi Dayanand	BSC-BT-FY	Shruhi
04	Shitole Rutuja Abhimanyu	BSC-BT-FY	Rutuja
05	Disale Kranti Annasaheb	BSC-BT-FY	Kranti
06	Shadkar Namrata N.	BSC-BT-FY	Namrata
07	Hogh Vaishnavi N.	BSC-BT-FY	Vaishnavi
08	Phawade Shweta Sanjay	BSC-BT-FY	Shweta
09	Salunke Srushti	BSC-BT-FY	Srushti
10	Suryawanshi Supriya Sharad	BSC-BT-FY	Supriya
11	Sarkwade Srushti Karkasab	BSC-BT-FY	Srushti
12	Tawade Pratiksha Ram	BSC-BT-FY	Pratiksha
13	Pathak Rutuja S.	BSC-BT-FY	Rutuja
14	Kathare Pallavi T.	BSC-BT-FY	Pallavi
15	Suryawanshi Vaishnavi .v.	BSC-BT-FY	Vaishnavi
16	Mane Rohini Bhim	BSC-BT-FY	Rohini
17	Arpita Anand Kulkarni	BSC-BT-FY	Arpita
18	Uphade Vishakha Vitthalrao	BSC-BT-FY	Vishakha
19	Patil Utkarsha Suhag	BSC-BT-FY	Utkarsha
20	Ansari Talbiya Fatima	BSC-BT-FY	Talbiya
21	Pathan Shikha Parvez Khan	BSC-BT-FY	Shikha
22	Kendre Pallavi Devidas	BSC-BT-FY	Pallavi
23	Thoke Pratiksha K.	BSC-BT-FY	Pratiksha
24	Kadom Megha Mahadev	BSC-BT-FY	Megha
25	Patil Asavari Santosh	BSC-BT-FY	Asavari
26	Ansuta Patal	BSC-BT-FY	Ansuta
27	Turufa Kishor Lokhande	BSC-BT-FY	Kishor
28	Shanke Aarti Vishwambar	BSC-BT-FY	Aarti
29	Hingale Ajay Anand	BSC-BT-FY	Ajay
30	Bane Vijay Tulshiram	BSC-BT-FY	Vijay



# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2023-24

## Dayanand Science College, Latur

Department of Biotechnology  
Birth Anniversary of Scientist

Name of Scientist: Alfred Wolf

Date: 13.02.24

### Attendance Sheet

Sr. No.	Name of Student/Faculty	Class/Designation	Signature
31	Susange adinath	BSc-BT-TY	
32	Gumotale Om	BSc BT 3rd	
33	Mayur Kati	BSc BT FY	
34	Jadhav Peemkumar	BSc BT FY	
35	Bendle Sudarshan Sanjay.	B.Sc. BT. FY	
36	Kshirsagar Aakansha	B.Sc. BT. F-I	
37	Boogave Prithi	BSc BT 3rd	
38	Shaikh Saniya Tayyab.	BSc. BT. FY	
39	Ambar Janvi Jalindar	BSc BT FY	
40	Tarfe V.K.	Non-teaching	
41	Shinde L.B.	-/-	
42	Bahu L. Chaugale	-/-	
43	A.M. Madan	-/-	
44	M R Suryawarshi	-/-	
	<b>PRINCIPAL</b>		
	Dayanand Science College	<b>HEAD</b>	
	LATUR	Department of Biotechnology	
		Dayanand Science College	
		LATUR-413512	





# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2023-24

### Birth Anniversary Celebration of Galileo Galilei and Jaques Monod

Dayanand Science College, Latur  
Department of Biotechnology  
Birth Anniversary of Scientist

Galileo Galilei  
Name of Scientist Jaques Monod Date 15/02/24

Attendance Sheet

Sr. No.	Name of Student/Faculty	Class/Designation	Signature
	Dr. Mahadev Pandge (Scientist)	Asst. Prof. Physics	<i>[Signature]</i>
	Dr. Komal S. Gaware	Head, Biotech.	<i>[Signature]</i>
	Mr. Swapnil S. Gaware	Asst. Prof	<i>[Signature]</i>
	Ms. Anusadha P. Shinde	Asst. professor	<i>[Signature]</i>
	Dr. F.S. Bhandari	Asst. professor	<i>[Signature]</i>
	Mr. S.S. Kulkarni	Asst. professor	<i>[Signature]</i>
	Ms. S.V. Madane	"	<i>[Signature]</i>
	Ms. M.S. Jadhav	Asst. PMF	<i>[Signature]</i>
01	Sathe Vaishnavi Jayraj	B.Sc. F.Y	<i>[Signature]</i> (CR)
2	Kasle Renuka Vijaykumar	B.Sc. F.Y	<i>[Signature]</i>
3	Maitradha Gayatri Phadnis Ram	B.Sc. F.Y	<i>[Signature]</i>
4	Jadhav Shreya Shiraji	B.Sc. F.Y	<i>[Signature]</i>
5	Kawale Bhagyashree Balaji	B.Sc. F.Y	<i>[Signature]</i>
6	Anchwad Deepanya Vishwanath	B.Sc. F.Y	<i>[Signature]</i>
7	Gundade Pratiksha Chandeen	B.Sc. F.Y	<i>[Signature]</i>
8	Wable Shubhangi Rapurao	B.Sc. F.Y	<i>[Signature]</i>
9	Pawar Nandini Tukaram	B.Sc. F.Y	<i>[Signature]</i>
10	Khandade Rutuja Namden	B.Sc. F.Y	<i>[Signature]</i>
11	Shinde Vidya Dhairaba	B.Sc. F.Y	<i>[Signature]</i>
12	Sonkamble Akshra Sampat	B.Sc. F.Y	<i>[Signature]</i>
13	Jadhav Nikita Tukaram	B.Sc. F.Y	<i>[Signature]</i>
14	Sutar Vaishnavi Shivraj	B.Sc. F.Y	<i>[Signature]</i>
15	Ugale Rutuja Hanibhagwan	B.Sc. F.Y	<i>[Signature]</i>
16	Shaikh Muskan Bashir	B.Sc. F.Y	<i>[Signature]</i>
17	Choudhari Dilnawaz Gaus	B.Sc. F.Y	<i>[Signature]</i>
18	Khadap Vishwaja Vishwas	B.Sc. F.Y	<i>[Signature]</i>
19	Mali Payal Prakash	B.Sc. F.Y	<i>[Signature]</i>
20	Bhosale Sani Madhav	B.Sc. F.Y	<i>[Signature]</i>
21	Patil Kaveri	B.Sc. F.Y	<i>[Signature]</i>
22	Sartape Yuvraj Suresh Y	B.Sc. F.Y	<i>[Signature]</i>
23	Lasune Shraddha Sangappa	B.Sc. F.Y	<i>[Signature]</i>
24	Phawade Shweta Sanjay	B.Sc. BT. F.Y	<i>[Signature]</i>
25	Solunke Srushti	B.Sc. BT. F.Y	<i>[Signature]</i>
26	Bave Ragini M.	B.Sc. BT. F.Y	<i>[Signature]</i>
27	Patil Utkarsha	B.Sc. BT. F.Y	<i>[Signature]</i>
28	Arpita Kulkarni	B.Sc. BT. F.Y	<i>[Signature]</i> (A)
29			



# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2023-24

37	Arpita Kulkarni	BSC.BT.FY	<del>Arpita</del>
38	Patil Utkarsha	BSC-BT-FY	<del>Utkarsha</del>
39	Salunke Srushti	B.Sc.BT.FY	<del>Srushti</del>
40	Pathak Rutuja	BSC.BT.FY	<del>Rutuja</del>
41	Kathre Pallavi Tanuji	BSC.BT.FY	<del>Pallavi</del>
42	Suryawanshi Jaishnvi U.	BSC.BT.FY	<del>Jaishnvi</del>
62	Shilole Rutuja A	BSC.BT.FY	<del>Rutuja</del>
19	Kranti Disale	BSC.BT.FY	<del>Disale</del>
20	Suryawanshi Supriya Sharad	BSC.BT.FY	<del>Supriya</del>
21	Lokhande Tanuja Kishor	BSC.BT.FY	<del>Tanuja</del>
22	Ghone Ashwini Satish	BSC.BT.FY	<del>Ashwini</del>
23	Shanke Marti Vishwambar	BSC.BT.FY	<del>Marti</del>
24	Davangave Isha Pravin	BSC.BT.FY	<del>Isha</del>
25	Mane Rohini Bhim	BSC.BT.FY	<del>Rohini</del>
26	Wagh Vaishnavi N.	BSC.BT.FY	<del>Vaishnavi</del>
27	Thadkar Namrata N.	BSC.BT.FY	<del>Namrata</del>
28	Kazi Tazhiya Ka Samad	BSC.BT.FY	<del>Tazhiya</del>
29	Uphade Vishakha Vithal	BSC.BT.FY	<del>Vishakha</del>
30	Ambar Janvi Jalindar	BSC.BT.FY	<del>Janvi</del>
31	Saresh Rajesh Dumare	BSC.BT.FY	<del>Rajesh</del>
32	Digole Harish	BSC.BT.FY	<del>Harish</del>
33	Dhamat Rohit	BSC.BT.FY	<del>Rohit</del>
34	Feni Jyotika	BSC.BT.FY	<del>Jyotika</del>
35	Jadhav Peemkumar G.	BSC.BT.FY	<del>Peemkumar</del>
36	Girwarikar Aryan S.	BSC.BT.FY	<del>Aryan</del>
37	Sudarshan Bendle.	BSC.BT.FY	<del>Sudarshan</del>
38	Koli Mayur	BSC.BT.FY	<del>Mayur</del>
39	Tarke V.K.	BSC.BT.FY	<del>V.K.</del>
40	Shinde L.B.	Non-teaching	<del>L.B.</del>
41	Bhat L. Mangru	-/-	<del>L. Mangru</del>
42	A.M. Madane	-/-	<del>A.M. Madane</del>
43	M.R. Suryawanshi	-/-	<del>M.R. Suryawanshi</del>

R =

PRINCIPAL  
Dayanand Science College  
LATUR

Head

HEAD  
Department of Biotechnology  
Dayanand Science College  
LATUR-413512



# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2023-24

### Birth Anniversary Celebration of Hugo de Vries

#### Dayanand Science College, Latur

Department of Biotechnology  
Birth Anniversary of Scientist

Name of Scientist: Hugo de Vries

Date: 16/02/24

Sr. No.	Name of Student/Faculty	Class/Designation	Signature
	Dr. Prithviraj Taur Incharge prof. School of fine & performing Arts, S.R.T.M.U. Mandla		
	Hon. Rameshji. Biyani (Secretary, DES) Chief Guest		
	Dr. Jayprakash Dargad	Principal, DSC	
	Dr. Komal Gomare	HO.D, BT	
	Mr. S. S. Kulkarni	Asst. prof.	
	Mr. S. S. Gavkar	Asst. Prof.	
	Dr. F.S. Bizadkar	Asst. prof	
	Ms. S.V. Madam	Asst prof	
1)	Naghlak Vibha Achut	(GS) BSC TY	
2)	Harale Ashwin Anil	B.Sc. SY	
3)	Patil Umphali Mahesh	MSc BT SY	
4)	Tompe Pratiksha Gautam	Msc (Bot) SY	
5)	Gavali Peekash Ashok	B.Sc. (BT) T.Y.	
6)	Rafemane Vetalula Kfshanrao	B.Sc TY	
7)	Shaitih Paniya Raju	B.Sc. BT. FY	
8)	Ambar Tanvi Jalindar	BSC BT FY	
9)	Uphade Vibhaka Vitthalrao	BSC.BT.FY	
10)	Koli Mayur V.	B.Sc. BT. Fy	
11)	Bendle Sudarshan S.	B.Sc. BT. Fy	
12)	Patil Bhagwat Jyotade	B.Sc BT FY	
13)	Sagar Santosh Kabe	BSC BT FY	
14)	Dhumal Rohit Dinkar	Bsc BT FY	
15)	Sayesh Rajesh Namane	B.Sc BT FY	
16)	Girwalkar Aryan Shrinik	B.Sc BT. FY	
17)	Jadhav Peemkumar Govind	BSC BT. FY	
18)	Digole Hafish Ishant	B.Sc BT. Fy	
19)	Mayur		
20)	Birajdar Shubh Dayanand	B.Sc BT FY	
21)	Digale Keanti Annasaheb	B.Sc BT FY	
22)	Mane Rohini Bhim	BSC BT FY	
23)	Ansari Talbiya Fatima	BSC BT FY	
24)	Shaitch Sanhya Shreyas	Bsc BT FY	
25)	Wagh Vaishnavi Nileshkumar	BSC BT FY	
26)	Phawale Shweta Sanyal	BSC BT FY	
27)	Salunke Srushti Naresh	Bsc. BT. FY	
28)	Kumbhar Vaishnavi	Bio.Tech.	
29)	Kadam Pallavi	Bio.Tech.	
30)	Kshirsagar Akanksha	BSC BT FY	
31)	vanjare Dnyaneshwari	BSC BT SY	
32)	Tondare Mayuri	BSC BT SY	
33)	Pati Anant Santosh	BSC BT SY	



# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2023-24

**Dayanand Science College, Latur**  
 Department of Biotechnology  
 Birth Anniversary of Scientist

Name of Scientist: Hugo de Vries Date: 16.02.24

**Attendance Sheet**

Sr. No.	Name of Student/Faculty	Class/Designation	Signature
33.	Shivani Sushal Ganeshrao		<i>Special</i>
34.	Pathan Shiteen parvez Khan		<i>Shiteen</i>
35.	Tarfe V.K.	Non-Teaching	<i>[Signature]</i>
36.	Bahy L. Phalgune	—n—	<i>[Signature]</i>
37.	A.M. Madano	—h—	<i>[Signature]</i>
38.	M R Suryawanshi	—77—	<i>[Signature]</i>
	<i>[Signature]</i>		
	<b>PRINCIPAL</b> Dayanand Science College LATUR	<b>HEAD</b> Department of Biotechnology Dayanand Science College LATUR-413512	



# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2023-24

Birth Anniversary Celebration of Shanti Swarup Bhatnagar and Carl Peter Henrik Dam

## Dayanand Science College, Latur

Department of Biotechnology  
Birth Anniversary of Scientist

Name of Scientist: Shanti Swarup Bhatnagar

Date: 21/02/24

Carl Peter Henrik Dam  
Attendance Sheet

Sr. No.	Name of Student/Faculty	Class/Designation	Signature
1	Lokhande Tanuja Kishor	BSC.BT.fy	[Signature]
2	Shivane Snehal Ganeshrao	BSc BT SY	[Signature]
3	Patil Asavari Santosh	BSc BT SY	[Signature]
4	Amruta Datal	BSc BT SY	[Signature]
5	Kodam Megha Mahadev	B.sc BT SY	[Signature]
6	Thoke Pratiksha Kakasaheb	B.Sc BT SY	[Signature]
7	Kendre Pallavi Devidas	BSC BT SY	[Signature]
8	Shrikh Saniya Tayyab.	BSC BT SY	[Signature]
9	Sakunke Srushti	BSC.BT.fy	[Signature]
10	Phawade Shweta Sanyal	BSC.BT.fy	[Signature]
11	Wagh Vaishnavi Nileshkumar	BSC BT SY	[Signature]
12	Thadkar Namrata N.	BSC.BT.FY	[Signature]
13	Ankita Raut	BSC BT FY	[Signature]
14	Arpita Kulkarni	BSC BT FY	[Signature]
15	Samruddhi Jagdale	BSC BT FY	[Signature]
16	Kshirsagar Akanksha	BSC BT FY	[Signature]
17	Ragini Buje	BSC BT FY	[Signature]
18	Pharkh Saniya Raju.	BSC.BT.FY	[Signature]
19	Shitole Rutuja A	BSC.BT.FY	[Signature]
20	Kulkarni Yogeshwari S.	M.Sc Sy (Math)	[Signature]
21	Pimpri Rakita S. (CR Math-PG)	M.Sc Sy (Math)	[Signature]
22	Ansari Tabiya Fatema	B.Sc BT (FY)	[Signature]
23	Birajdar Shubh Dayanand	B.Sc.BT.FY	[Signature]
24	Jadhav Pooja Kumar Chavind	B.Sc.BT.FY	[Signature]
25	Kate Sakshi S.	B.Sc. BT.FY	[Signature]
26	Saivesh Rajesh Humane	BSC BT FY	[Signature]
27	Dharmal Rohit Dinakar	B.Sc BT FY	[Signature]
28	Girwalkar Arjan Shrinish	B.Sc.BT.FY	[Signature]
29	Bendle Sudarshan Sanjay.	B.Sc.BT.FY	[Signature]
30	Ravi Bhagutt Dargade	B.Sc BT FY	[Signature]
31	Mayur Koli	B.Sc BT FY	[Signature]
32	Vanjarne Dnyaneshwari	BSC BT SY	[Signature]
33	Bone Vijay	BSC BT SY	[Signature]
34	Mate Saum	BSC BT SY	[Signature]
35	Mr. Jyotiraj S. Gorkar	Asst. Prof.	[Signature]
36	Mr. Shrinidhi S. Kulkarni	Asst. Prof.	[Signature]
37	Dr. F.S. Biradar	Asst. Prof.	[Signature]
38	Ms. Anusudha D. Shinde	Asst. Prof.	[Signature]
39	Ms. Mayuri Jadhav	Asst. Prof.	[Signature]
40	Ms. Shweta V. Madave	Asst. Prof.	[Signature]



# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2023-24

**Dayanand Science College, Latur**  
Department of Biotechnology  
Birth Anniversary of Scientist

Name of Scientist: 1) Shanti Swarup Bhatnagar  
2) Carl Peter Henrik Dam

Date: 21/02/24

Sr. No.	Name of Student/Faculty	Class/Designation	Signature
	Dr. S.S. Bellale (Chief guest)	Vice Principal	[Signature]
	Dr. K.S. Gomare	HOD, BT	[Signature]
	Mr. Dhage S.B	Asst. prof	
	Mr. Pavan Bhosale	Asst. prof. (Math)	
	Ms. Chidrawar S.L.	Asst. prof -u	[Signature]
	Ms. Patil S.G	Asst. prof. -u	[Signature]
	Mr. Laxman Shinde	Non-teaching	
	Mr. Balu J. Chaugule	Non-teaching	[Signature]
	Mr. Shinde L.R.	-/-	[Signature]
	Mr. Phaware A.R.	-/-	[Signature]
	Mr. Bhosale P.D	Research scholar	[Signature]

R =

**PRINCIPAL**  
Dayanand Science College  
LATUR

**HEAD**  
Department of Biotechnology  
Dayanand Science College  
LATUR-413512



# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2023-24

#### Birth Anniversary Celebration of Charles Herbert Best

**Dayanand Science College, Latur**  
Department of Biotechnology  
Birth Anniversary of Scientist

Name of Scientist: Charles Herbert Best Date: 27/2/24

Attendance Sheet

Sr. No.	Name of Student/Faculty	Class/Designation	Signature
1)	Dr. R. A. More	HOD (Biotech)	
2)	Dr. M. Karale	Asst. Prof.	
3)	Dr. F. S. Bisdar	Asst. Prof.	
4)	Mr. B. S. Kulkarni Kulkarni	Asst. Prof.	
5)	Mr. S. S. Gavkar	Asst. Prof.	
6)	Ms. Anusadha D. Shinole	Asst. Prof.	
7)	Ms. M. S. Jadhav	Asst. Prof.	
8)	Ms. A. A. Bidkar	-11-	
9)	Ms. S. V. Madane	BSC-BT-FY	
→ 10)	Kshirsagar Akanksha Pandit	BSC-BT-FY	
11)	Buye Ragini madhukar	BSC-BT-FY	
12)	Shaikh Saniya Raju	BSC-BT-FY	
13)	Patil Uttarsha Suresh	BSC-BT-FY	
14)	Sammuddhi Vijay Jagale	BSC-BT-FY	
15)	Shitole Rutuja Abhimantu	BSC-BT-FY	
16)	Birajdar Shrutika Dayanand	BSC-BT-FY	
17)	Ambar Janvi Jalindar	BSC-BT-FY	
18)	Uphade Vishakha Vithalrao	BSC-BT-FY	
19)	Ansari Taibiya Fatima	BSC-BT-FY	
20)	Shaikh Mahesh Md. Hanif	BSC-BT-FY	
21)	Kazi Taibiya Samad	BSC-BT-FY	
22)	Shaikh Saniya Tayyab	BSC-BT-FY	
23)	Davangave Usha Govind	BSC-BT-FY	
24)	Shankar Anand V.	BSC-BT-FY	
25)	Satwade Srushti Kakasate	BSC-BT-FY	
26)	Suryawamshi Supriya Sharad	BSC-BT-FY	
27)	Tawade Pratiksha Ram	BSC-BT-FY	
28)	Airwalkar Aryan Shirish	BSC-BT-FY	
29)	Bhosle Sandip Ramakant	BSC-BT-FY	
30)	Karle Sagar S.	BSC-BT-FY	
31)	Bendle Sudarshan Sanjay	BSC-BT-FY	
32)	Deshmukh Rohit Vilas	BSC-BT-FY	
33)	Yelgatte Sadanand Deepak	BSC-BT-FY	
34)	Jadhav Pankaj Kumar G	BSC-BT-FY	
35)	Digale Harshad Bhaerat	BSC-BT-FY	
36)	Suresh Dhemare	BSC-BT-FY	
37)	Patil Suyash	BSC-BT-FY	
38)	Bone Vijay	BSC-BT-FY	
39)	Bankar Vaishnavi	BSC-BT-FY	
40)	Shivane Snehal	BSC-BT-FY	



# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2023-24

**Dayanand Science College, Latur**  
 Department of Biotechnology  
 Birth Anniversary of Scientist

Name of Scientist: Charles Best Date: 27/2/24

Sr. No.	Name of Student/Faculty	Class/Designation	Signature
41.	Patil Asavari Santosh		
42	Vanjarre Dnyaneshwari Kondiram	BSC BT 54	(P. Patil)
43	Amsuta Baswant Patal	BSC BT 54	Dnyaneshwari
44	Chewale Bhagyashree Balaji	BSC BT 54	Amsuta
45.	Deshpande Sakshi Santosh	BSC. BT. 54	Chewale
46.	Shaikh Saleha Nijampasha	BSC. BT 54	Sakshi
47.	Borgave Priti Siddheshwar	BSC. BT 54	Priti
48	Ghadke Rakhi Manik	BSC BT 54	Rakhi
49	Patthar Shireen Parvez Khan	BSC. BT. 54	Ghadke
50	Thoke Pratishtha Kulkarni	BSC. BT. 54	Shireen
51	Kendae Pallavi Devidas	BSC. BT. 54	Pallavi

Principal  
Dayanand Science College  
Latur

Head  
Department of Biotechnology  
Dayanand Science College  
Latur-413512





# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2023-24

#### Birth Anniversary Celebration of Sir Peter Medawar and Karl Baer

**Dayanand Science College, Latur**  
Department of Biotechnology  
Birth Anniversary of Scientist

Name of Scientist: Sir Peter Brian Karl Ernst. Date: 28/2/24

Sr. No.	Name of Student/Faculty	Class/Designation	Signature
1	Dr. Bhatambre	Lions club	Chief Guest
2	Mr. Sudhakar Joshi	Lions club	Chief Guest
3	Dr. J. S. Dargad	Principal	JSD
4	Dr. K. S. Gombaze	HOD	[Signature]
5	Ms. Anusadha D. Shinde	Asst. Professor	[Signature]
6	Ms. M. S. Jadhav	Asst. Professor	[Signature]
7	Ms. A. A. Bidkar	Asst. Prof.	[Signature]
8	Mr. Kulkarni S. S.	Asst. Prof.	[Signature]
9	Dr. F. S. Biradar	Asst. Prof.	[Signature]
10	Mr. Swarup S. Gawkare	Asst. Prof.	[Signature]
11	Ms. S. V. Madane	" "	[Signature]
12	Kshirsagar Aakanksha pandit	BSc. BT. FY	Aakanksha
13	Buye Ragini madhukar	BSc. BT. FY	Ragini
14	Patil Utkarsha	BSc. BT. FY	[Signature]
15	Sammuddhi. Vijay Jagdale	BSc. BT. FY	[Signature]
16	Shaikh Saniya Raju	BSc. BT. FY	[Signature]
17	Shitole Rutuja Abhimanyu	BSc. BT. FY	[Signature]
18	Birajdar Shruhi Dayanand	BSc. BT. FY	[Signature]
19	Phaware Purnavi Pradhan	BSc. BT. FY	[Signature]
20	Thadkar Namrata Nandkumar	BSc. BT. FY	[Signature]
21	Wagh Vaishnavi Nileshkumar	BSc. BT. FY	[Signature]
22	Ambar Janvi Jalindar	BSc. BT. FY	[Signature]
23	Uphade Vishakha Vitthalrao	BSc. BT. FY	[Signature]
24	Ansari Talbiya Fatima	BSc. BT. FY	[Signature]
25	Shaikh Mahesh Md. Hanif	BSc. BT. FY	[Signature]
26	Kazi Tazbiya Samad.	BSc. BT. FY	[Signature]
27	Shaikh Saniya Tayyab	BSc. BT. FY	[Signature]
28	Davangave Usha Govind	BSc. BT. FY	[Signature]
29	Shankar Arati V.	BSc. BT. FY	[Signature]
30	Satwade Snehshti Kakasab	BSc. BT. FY	[Signature]
31	Suryawanshi Supriya Sharad.	BSc. BT. FY	[Signature]
32	Tawale Pratiksha Ram	BSc. BT. FY	[Signature]
33	Girwalkar Aryan Shirish	BSc. BT. FY	[Signature]
34	Bhosle Sandip Ramakant	BSc. BT. FY	[Signature]
35	KaEe Sagar S.	BSc. BT. FY	[Signature]
36	Bendle Sudarshan Sanjay	BSc. BT. FY	[Signature]
37	Deshmukh Rohit Vilas	BSc. BT. FY	[Signature]
38	Yelgatte sadanand Deepak	BSc. BT. FY	[Signature]
39	Jadhav Premkumar C.	BSc. BT. FY	[Signature]
40	Digole Harishchandra Bharat	BSc. BT. FY	[Signature]
41	Dumane Sarvesh	BSc. BT. FY	[Signature]



# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2023-24

**Dayanand Science College, Latur**  
Department of Biotechnology  
Birth Anniversary of Scientist

Name of Scientist: Sir Peter Brian Karl Ernst Date: 28.02.24

Sr. No.	Name of Student/Faculty	Class/Designation	Signature
42)	Sujay Patil	BSC BT SY	
43)	SHETE ASHUTOSH	BSC BT SY	
44)	Gundale Om	BSC BT SY	
45)	Patil Asavari Santosh	BSC BT SY	
46)	Shivane Snehal	BSC BT SY	
47)	Vanjare Dnyaneshwari Kondiram	BSC BT SY	
48)	Amruta Basudani Datta	BSC BT SY	
49)	Chewale Bhagyashree Balaji	BSC BT SY	
50)	Deshpande Saketi Santosh	BSC BT SY	
51)	Shaikh Saleha Nijampasha.	BSC BT SY	
52)	Ghodke Rakhi Manik	BSC BT SY	
53)	Borgave Patil Siddheshwar	BSC BT SY	
54)	Pathan Shireen parvez Ichan	BSC BT SY	
55)	Thoke Pratiksha Kakasaheb.	BSC BT SY	
56)	Kendre Pallavi Devidas	BSC BT SY	

**PRINCIPAL**  
Dayanand Science College  
LATUR

**HEAD**  
Department of Biotechnology  
Dayanand Science College  
LATUR-413512

**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