



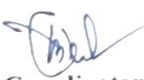
# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology


### Events organized during the Academic year 2022 -23

(Conference/Workshop/Symposium/Seminar/Guest Lecture/Special Day Celebration/open day/Exhibition/welcome function/ farewell function/Sport activities /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 March- 2023**”
3. Dates or Duration (from-----to) : 1<sup>st</sup> March 2023 – 30<sup>th</sup> March 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 make known about contribution of scientist among students.
  - The goal of providing access to quality balanced information.
  - To enhance channels of knowledge in Science.
  - To honor towards well known scientists by paying hamage.
8. Beneficiaries / participants (Type/number, etc.):
  - Students: 55
  - Staff: 07
9. Other major staff / student / Institution involved in the organization of the activity:
  - Staff of Dayanand Science College
10. Any other information / comment / qualitative remarks:
11. Photographs (with captions) submitted (number):
  - 47
12. Evidence produced (Certificate, letters, newspaper cuttings etc.)
  - News Paper cutting
13. Name and Signature of Coordinator: **Dr. K. S. Gomare**

  
Coordinator  
Dr. Komal Gomare  
**HEAD**  
Department of Biotechnology

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

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



# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2022 -23

#### Birth Anniversary Celebration of Archer John Porter Martin



**ACHIEVEMENTS**

Archer Martin shared the 1952 Nobel Prize in Chemistry for the invention of partition chromatography with Richard Synge. Archer Martin's 1954 paper with A. J. James, "Use of Liquid Chromatography: A Technique for the Analysis and Identification of Volatile Materials" opened the discovery of gas-liquid chromatography. This publication was honored by a Citation for Chemical Breakthrough Award from the Division of History of Chemistry of the American Chemical Society presented in 2010 to the Francis Crick Institute. The research was performed at the National Institute for Medical Research in Mill Hill, which became the Francis Crick Institute in 2015. Martin was elected a Fellow of the Royal Society in 1950, and made a FRS in 1952.

## यथवंत

### विद्यार्थ्यांनी वैज्ञानिकांचा आदर्श घेऊन संशोधन केले पाहिजे : प्रा.मेघा पंडित



लतूर / येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.१ मार्च २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक आर्चर जॉन पोर्टर मार्टिन यांची ११३ वी जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या वादविषयसंनिमित्त त्यांच्या कार्याला अधिष्ठादन करण्याचा हा उपक्रम दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागातर्फे राबवण्यात आला. याच निमित्ताने विद्यार्थ्यांना संशोधनाचा कावटल अजिक माहिती मिळेल असे उद्दिष्ट सांगत डेन हा उपक्रम सुरू केला आहे.

आर्चर जॉन पोर्टर मार्टिन हे ब्रिटिश बायोकॅमिस्ट होते. ज्यांना १९५२ मध्ये पेरर पार्टीशन क्रोमॅटोग्राफीच्या निमित्ताने १९५२ मध्ये पेरर पार्टीशन क्रोमॅटोग्राफीसाठी नोबेल पारितोषिक देण्यात आले होते. हे एक जलद आणि स्वस्त असले विभेकणात्मक तंत्र आहे जे रासायनिक, वैद्यकीय आणि जैविक संशोधनामध्ये व्यापक प्रयुक्ती करण्यात येऊ शकते. या विद्यार्थ्यांनी वैज्ञानिकांच्या आदर्श घेऊन संशोधन केले पाहिजे असे माहितले. यासाठी दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांनी वैज्ञानिकांच्या आदर्श घेऊन संशोधन केले पाहिजे असे माहितले. यासाठी दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांनी वैज्ञानिकांच्या आदर्श घेऊन संशोधन केले पाहिजे असे माहितले.



## दैनिक महावृत्त

### दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक 'आर्चर जॉन पोर्टर मार्टिन' यांची जयंती साजरी

लतूर : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.१ मार्च २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'आर्चर जॉन पोर्टर मार्टिन' यांची ११३ वी जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या वादविषयसंनिमित्त त्यांच्या कार्याला अधिष्ठादन करण्याचा हा उपक्रम दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागातर्फे राबवण्यात आला. याच निमित्ताने विद्यार्थ्यांना संशोधनाचा कावटल अजिक माहिती मिळेल असे उद्दिष्ट सांगत डेन हा उपक्रम सुरू केला आहे.



आर्चर जॉन पोर्टर मार्टिन हे ब्रिटिश बायोकॅमिस्ट होते. ज्यांना १९५२ मध्ये पेरर पार्टीशन क्रोमॅटोग्राफीच्या निमित्ताने १९५२ मध्ये पेरर पार्टीशन क्रोमॅटोग्राफीसाठी नोबेल पारितोषिक देण्यात आले होते. हे एक जलद आणि स्वस्त असले विभेकणात्मक तंत्र आहे जे रासायनिक, वैद्यकीय आणि जैविक संशोधनामध्ये व्यापक प्रयुक्ती करण्यात येऊ शकते. या विद्यार्थ्यांनी वैज्ञानिकांच्या आदर्श घेऊन संशोधन केले पाहिजे असे माहितले. यासाठी दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांनी वैज्ञानिकांच्या आदर्श घेऊन संशोधन केले पाहिजे असे माहितले.

## देशोन्नती

### विद्यार्थ्यांनी वैज्ञानिकांचा आदर्श घेऊन संशोधन केले पाहिजे - प्रा. मेघा पंडित

देशोन्नती सुरसंकलन... लतूर येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.१ मार्च २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'आर्चर जॉन पोर्टर मार्टिन' यांची ११३ वी जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या वादविषयसंनिमित्त त्यांच्या कार्याला अधिष्ठादन करण्याचा हा उपक्रम दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागातर्फे राबवण्यात आला. याच निमित्ताने विद्यार्थ्यांना संशोधनाचा कावटल अजिक माहिती मिळेल असे उद्दिष्ट सांगत डेन हा उपक्रम सुरू केला आहे.

कार्यक्रमाची सुरवात दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील इंग्रजी विभाग प्रमुख प्रा. मेघा पंडित यांनी वैज्ञानिकांच्या प्रतिभेस बंदन करून केली. 'आर्चर जॉन पोर्टर मार्टिन' यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकिर्द बी.एस्सी.बी.टी.एस्.याच.या विद्यार्थी प्रकाश गवळी यांचे इंग्रजी भाषेत तर बी.एस्सी.बी.टी.एस्.याच.या विद्यार्थींनी प्रितीषा सुपेकर हिने मराठी भाषेत थोडक्यात प्रकाशात आणली. आर्चर जॉन पोर्टर मार्टिन हे ब्रिटिश बायोकॅमिस्ट होते. ज्यांना १९५२ मध्ये पेरर पार्टीशन क्रोमॅटोग्राफीच्या निमित्ताने १९५२ मध्ये पेरर पार्टीशन क्रोमॅटोग्राफीसाठी नोबेल पारितोषिक देण्यात आले होते. हे एक जलद आणि स्वस्त असले विभेकणात्मक तंत्र आहे जे रासायनिक, वैद्यकीय आणि जैविक संशोधनामध्ये व्यापक प्रयुक्ती करण्यात येऊ शकते. या विद्यार्थ्यांनी वैज्ञानिकांच्या आदर्श घेऊन संशोधन केले पाहिजे असे माहितले. यासाठी दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांनी वैज्ञानिकांच्या आदर्श घेऊन संशोधन केले पाहिजे असे माहितले.



संगमायांचे कौतुक करून पुढील वाटावाटीसाठी सर्व विद्यार्थ्यांना शुभेच्छा दिल्या. तसेच विद्यार्थ्यांनी वैज्ञानिकांच्या प्रतिभेस बंदन करून केली. 'आर्चर जॉन पोर्टर मार्टिन' यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकिर्द बी.एस्सी.बी.टी.एस्.याच.या विद्यार्थी प्रकाश गवळी यांचे इंग्रजी भाषेत तर बी.एस्सी.बी.टी.एस्.याच.या विद्यार्थींनी प्रितीषा सुपेकर हिने मराठी भाषेत थोडक्यात प्रकाशात आणली. आर्चर जॉन पोर्टर मार्टिन हे ब्रिटिश बायोकॅमिस्ट होते. ज्यांना १९५२ मध्ये पेरर पार्टीशन क्रोमॅटोग्राफीच्या निमित्ताने १९५२ मध्ये पेरर पार्टीशन क्रोमॅटोग्राफीसाठी नोबेल पारितोषिक देण्यात आले होते.




# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2022 -23

#### Birth Anniversary Celebration of William Closure Boyd





**WILLIAM CLOSURE BOYD**  
(4<sup>th</sup> MAR., 1903 - 19<sup>th</sup> FEB., 1983)

**ACHIEVEMENTS**

William Closure Boyd was an American immunochemist. In the 1930s, with his wife Lyle, he made a worldwide survey of the distribution of blood types.



### पुण्य नगरी

## वैज्ञानिक विल्यम बोयड यांची जयंती साजरी

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक 'विल्यम बोयड' यांची जयंती साजरी करण्यात आली. यावेळी डॉ. एस. गोमादे यांच्या मार्गदर्शाखाली सुरुवात झाल्याची प्रतिक्रिया द्यावी. विल्यम बोयड हे अमेरिकन इम्युनोकेमिस्ट होते. १९२० मध्ये वेडगोड प्रमेय आणि पीपल विद्य आयझाक अरिम्बेन्बर्ग हे पुस्तक प्रकाशित केले. विल्यम बोयड यांनी वैज्ञानिकीत उत्कृष्ट यशस्वी होते. १९५५ मध्ये वेडगोड प्रमेय आणि पीपल विद्य आयझाक अरिम्बेन्बर्ग हे पुस्तक प्रकाशित केले.

Latur Edition  
Mar 6, 2023 Page No. 05  
Powered by : eReleGo.com

### दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक 'विल्यम बोयड' यांची जयंती साजरी

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक 'विल्यम बोयड' यांची जयंती साजरी करण्यात आली. यावेळी डॉ. एस. गोमादे यांच्या मार्गदर्शाखाली सुरुवात झाल्याची प्रतिक्रिया द्यावी. विल्यम बोयड हे अमेरिकन इम्युनोकेमिस्ट होते. १९२० मध्ये वेडगोड प्रमेय आणि पीपल विद्य आयझाक अरिम्बेन्बर्ग हे पुस्तक प्रकाशित केले. विल्यम बोयड यांनी वैज्ञानिकीत उत्कृष्ट यशस्वी होते. १९५५ मध्ये वेडगोड प्रमेय आणि पीपल विद्य आयझाक अरिम्बेन्बर्ग हे पुस्तक प्रकाशित केले.

### दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक 'विल्यम बोयड' यांची जयंती साजरी

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक 'विल्यम बोयड' यांची जयंती साजरी करण्यात आली. यावेळी डॉ. एस. गोमादे यांच्या मार्गदर्शाखाली सुरुवात झाल्याची प्रतिक्रिया द्यावी. विल्यम बोयड हे अमेरिकन इम्युनोकेमिस्ट होते. १९२० मध्ये वेडगोड प्रमेय आणि पीपल विद्य आयझाक अरिम्बेन्बर्ग हे पुस्तक प्रकाशित केले. विल्यम बोयड यांनी वैज्ञानिकीत उत्कृष्ट यशस्वी होते. १९५५ मध्ये वेडगोड प्रमेय आणि पीपल विद्य आयझाक अरिम्बेन्बर्ग हे पुस्तक प्रकाशित केले.

### दैनिक महावृत्त

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक 'विल्यम बोयड' यांची जयंती साजरी

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक 'विल्यम बोयड' यांची जयंती साजरी करण्यात आली. यावेळी डॉ. एस. गोमादे यांच्या मार्गदर्शाखाली सुरुवात झाल्याची प्रतिक्रिया द्यावी. विल्यम बोयड हे अमेरिकन इम्युनोकेमिस्ट होते. १९२० मध्ये वेडगोड प्रमेय आणि पीपल विद्य आयझाक अरिम्बेन्बर्ग हे पुस्तक प्रकाशित केले. विल्यम बोयड यांनी वैज्ञानिकीत उत्कृष्ट यशस्वी होते. १९५५ मध्ये वेडगोड प्रमेय आणि पीपल विद्य आयझाक अरिम्बेन्बर्ग हे पुस्तक प्रकाशित केले.

## दैनिक राजधर्म

### दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्यावतीने वैज्ञानिक विल्यम बोयड यांची जयंती साजरी

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक 'विल्यम बोयड' यांची जयंती साजरी करण्यात आली. यावेळी डॉ. एस. गोमादे यांच्या मार्गदर्शाखाली सुरुवात झाल्याची प्रतिक्रिया द्यावी. विल्यम बोयड हे अमेरिकन इम्युनोकेमिस्ट होते. १९२० मध्ये वेडगोड प्रमेय आणि पीपल विद्य आयझाक अरिम्बेन्बर्ग हे पुस्तक प्रकाशित केले. विल्यम बोयड यांनी वैज्ञानिकीत उत्कृष्ट यशस्वी होते. १९५५ मध्ये वेडगोड प्रमेय आणि पीपल विद्य आयझाक अरिम्बेन्बर्ग हे पुस्तक प्रकाशित केले.

Latur Edition  
Mar 5, 2023 Page No. 6  
Powered by : eReleGo.com

### दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्यावतीने वैज्ञानिक विल्यम बोयड यांची जयंती साजरी

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक 'विल्यम बोयड' यांची जयंती साजरी करण्यात आली. यावेळी डॉ. एस. गोमादे यांच्या मार्गदर्शाखाली सुरुवात झाल्याची प्रतिक्रिया द्यावी. विल्यम बोयड हे अमेरिकन इम्युनोकेमिस्ट होते. १९२० मध्ये वेडगोड प्रमेय आणि पीपल विद्य आयझाक अरिम्बेन्बर्ग हे पुस्तक प्रकाशित केले. विल्यम बोयड यांनी वैज्ञानिकीत उत्कृष्ट यशस्वी होते. १९५५ मध्ये वेडगोड प्रमेय आणि पीपल विद्य आयझाक अरिम्बेन्बर्ग हे पुस्तक प्रकाशित केले.

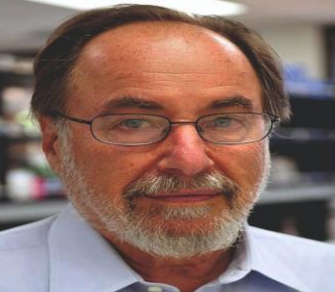
### दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्यावतीने वैज्ञानिक विल्यम बोयड यांची जयंती साजरी

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक 'विल्यम बोयड' यांची जयंती साजरी करण्यात आली. यावेळी डॉ. एस. गोमादे यांच्या मार्गदर्शाखाली सुरुवात झाल्याची प्रतिक्रिया द्यावी. विल्यम बोयड हे अमेरिकन इम्युनोकेमिस्ट होते. १९२० मध्ये वेडगोड प्रमेय आणि पीपल विद्य आयझाक अरिम्बेन्बर्ग हे पुस्तक प्रकाशित केले. विल्यम बोयड यांनी वैज्ञानिकीत उत्कृष्ट यशस्वी होते. १९५५ मध्ये वेडगोड प्रमेय आणि पीपल विद्य आयझाक अरिम्बेन्बर्ग हे पुस्तक प्रकाशित केले.

### Birth Anniversary Celebration of David

## DAVID BALTIMORE

(BORN 7<sup>th</sup> MARCH, 1938)



ACHIEVEMENTS

In 1971 First recipient of the Gustav Strom Award in Virology 1971 Warren Triennial Prize 1971 Eli Lilly Award in Immunology and Microbiology 1974 Fellow of the American Academy of Arts and Sciences 1974 NAS Award in Molecular Biology 1974 Canada Gairdner International Award 1975 Nobel Prize in Physiology or Medicine 1982 LEMBO Member 1986 Golden Frame Award of the American Academy of Achievement 1989 National Medal of Science 2000 Warren Alport Foundation Prize 2021 Lasker Kohlschütter Special Achievement Award in Medical Science 1976 Swarthmore College, Swarthmore, PA 1987 Mount Holyoke College, South Hadley

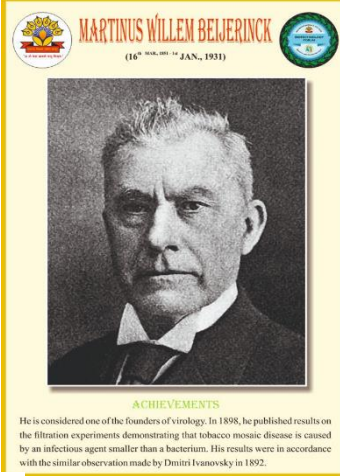


# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2022 -23

#### Birth Anniversary Celebration of Martinus Williem Beijernick



#### देशोन्नती

## वैज्ञानिक 'मार्टिन विल्यम बिजेरिंक' यांची जयंती साजरी

देशोन्नती वृत्तसंकलन...

लातूर येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. १६ मार्च २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'मार्टिन विल्यम बिजेरिंक' यांची १७२ वी जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या वाढदिवसांनिमित्त त्यांच्या कार्याला अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागातर्फे राबवला जातो. याच निमित्ताने विद्यार्थ्यांना, संशोधकांना अधिक माहिती मिळेपर्यंत असे उद्दिष्ट समोर ठेवून हा उपक्रम सुरू केला आहे.



कार्यक्रमाची सुरवात मार्टिन विल्यम बिजेरिंक यांच्या प्रतिमेस शोधाचे श्रेय जाते, ज्याला तो म्हणतात. त्यांनी १९०५ मध्ये लीउवेनहोक पदक मिळवले. सदरील कार्यक्रमाचे प्राचार्य डॉ. जयपंकज दरगड आणि उपप्राचार्य व आयक्यूएसी समन्वयक डॉ. सिद्धेश्वर वेल्हाळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न झाला. डॉ. दीप्ती डेरे यांनी विद्यार्थ्यांना आवडत्या वैज्ञानिकांचे माहिती संग्रहित करून या निमित्ताने समोर येऊन आत्मविश्वासाने वैज्ञानिकांबद्दल माहिती सांगण्याचे कौतुक करून पुढील वाटचालीसाठी सर्व विद्यार्थ्यांना शुभेच्छा दिल्या.

वंदन करून केले. 'मार्टिन विल्यम बिजेरिंक' यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकिर्द वी.एस.सी.बी.टी.एफ. वायफा विद्यार्थी उमर पटेल, याने इंग्रजी भाषेत बोलवण्यात सांगितली. मार्टिन विल्यम बायरेरिंक हे डच सूक्ष्मजीवशास्त्रज्ञ आणि वनस्पतिशास्त्रज्ञ होते. जे विद्याभ्यास आणि पर्यावरणीय सूक्ष्मजीवशास्त्राच्या संस्थापकांपैकी एक होते. त्याला व्यापसत्या

#### राजधर्म

## वैज्ञानिक मार्टिन विल्यम बिजेरिंक यांची जयंती साजरी

लातूर, प्रतिनिधी - येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. १६ मार्च २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक मार्टिन विल्यम बिजेरिंक यांची १७२ वी जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या वाढदिवसांनिमित्त त्यांच्या कार्याला अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागातर्फे राबवला जातो. याच निमित्ताने विद्यार्थ्यांना, संशोधकांना अधिक माहिती मिळेपर्यंत असे उद्दिष्ट समोर ठेवून हा उपक्रम सुरू केला आहे. कार्यक्रमाची सुरवात मार्टिन विल्यम बिजेरिंक यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकिर्द वी.एस.सी.बी.टी.एफ. वायफा विद्यार्थी उमर पटेल, याने इंग्रजी भाषेत बोलवण्यात सांगितली. मार्टिन विल्यम बायरेरिंक हे डच सूक्ष्मजीवशास्त्रज्ञ आणि वनस्पतिशास्त्रज्ञ होते. जे विद्याभ्यास आणि पर्यावरणीय सूक्ष्मजीवशास्त्राच्या संस्थापकांपैकी एक होते. त्याला व्यापसत्या



कार्यक्रमाची सुरवात मार्टिन विल्यम बिजेरिंक यांच्या प्रतिमेस शोधाचे श्रेय जाते, ज्याला तो म्हणतात. त्यांनी १९०५ मध्ये लीउवेनहोक पदक मिळवले. सदरील कार्यक्रमाचे प्राचार्य डॉ. जयपंकज दरगड आणि उपप्राचार्य व आयक्यूएसी समन्वयक डॉ. सिद्धेश्वर वेल्हाळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न झाला. डॉ. दीप्ती डेरे यांनी विद्यार्थ्यांना आवडत्या वैज्ञानिकांचे माहिती संग्रहित करून या निमित्ताने समोर येऊन आत्मविश्वासाने वैज्ञानिकांबद्दल माहिती सांगण्याचे कौतुक करून पुढील वाटचालीसाठी सर्व विद्यार्थ्यांना शुभेच्छा दिल्या.

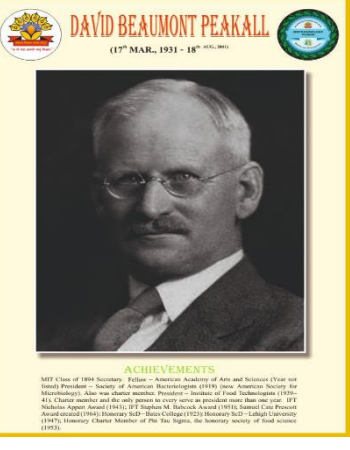
#### 'वैज्ञानिक' मार्टिन विल्यम 'बिजेरिंक' यांची जयंती साजरी



लातूर / प्रतिनिधी : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. १६ मार्च २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'मार्टिन विल्यम बिजेरिंक' यांची १७२ वी जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या वाढदिवसांनिमित्त त्यांच्या कार्याला अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागातर्फे राबवला जातो. याच निमित्ताने विद्यार्थ्यांना, संशोधकांना अधिक माहिती मिळेपर्यंत असे उद्दिष्ट समोर ठेवून हा उपक्रम सुरू केला आहे.

Latur Edition  
Mar 18, 2023 Page No. 6  
Powered by : eReLeGo.com

#### Birth Anniversary Celebration of David Beaumont Peakall



## दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक 'डेव्हिड ब्युमॉन्ट पीकाॅल' यांची जयंती साजरी

लातूर / प्रतिनिधी : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. १७ मार्च २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'डेव्हिड ब्युमॉन्ट पीकाॅल' यांची ९२ वी जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या वाढदिवसांनिमित्त त्यांच्या कार्याला अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागातर्फे राबवला जातो. याच निमित्ताने विद्यार्थ्यांना, संशोधकांना अधिक माहिती मिळेपर्यंत असे उद्दिष्ट समोर ठेवून हा उपक्रम सुरू केला आहे.



कार्यक्रमाची सुरवात मार्टिन विल्यम बिजेरिंक यांच्या प्रतिमेस शोधाचे श्रेय जाते, ज्याला तो म्हणतात. त्यांनी १९०५ मध्ये लीउवेनहोक पदक मिळवले. सदरील कार्यक्रमाचे प्राचार्य डॉ. जयपंकज दरगड आणि उपप्राचार्य व आयक्यूएसी समन्वयक डॉ. सिद्धेश्वर वेल्हाळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न झाला. डॉ. दीप्ती डेरे यांनी विद्यार्थ्यांना आवडत्या वैज्ञानिकांचे माहिती संग्रहित करून या निमित्ताने समोर येऊन आत्मविश्वासाने वैज्ञानिकांबद्दल माहिती सांगण्याचे कौतुक करून पुढील वाटचालीसाठी सर्व विद्यार्थ्यांना शुभेच्छा दिल्या.

**बारावी पासची टि.सी. हरवले**  
सध्याच्या वेदिकात कुपटले हे श्री योगेश्वरी देवी माध्यमिक व उच्च माध्यमिक विद्यालयात देवग्री येथील 12 वी शाळात गुरु इ.सी. देवगड, देवगड व देवगड बसने प्रवास करताना दारवली आहे. श्री कोणाग सध्याच्या खासतः प्रमोदकराकर संदर्भ साधणारे.  
- संपर्क :-  
मो.क्र. 777491724



# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2022 -23

पुरोगामी विचारांचे  
**एकमत**

page - 8  
18 Mar 2023

**देशोन्नती**

## वैज्ञानिक डेव्हिड ब्युमॉन्ट पीकॉल यांची जयंती साजरी

### वैज्ञानिक 'डेव्हिड ब्युमॉन्ट पीकॉल' यांची जयंती

लातूर : प्रतिनिधी

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैव तंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'डेव्हिड ब्युमॉन्ट पीकॉल' यांची ९२ वी जयंती साजरी करण्यात आली. नाट्य कलाकार शैलेश गोजमगुंडे, प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन केले.

डेव्हिड ब्युमॉन्ट पीकॉल यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकिर्द



एम. एस.सी. बोटी. एस. वाय. ची विद्यार्थिनी वृषाली पवार हिने इंग्रजी भाषेत थोडक्यात प्रकाशनात

आणली. या कार्यक्रमास उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळवळे, प्रा. मेघा पंडित यांची विशेष उपस्थिती होती. डॉ.के. एस. गोमारे, प्रा. पूजा नागिमे, प्रा. डॉ. फिरदौस विरादार, प्रा.श्रीनिवास कुलकर्णी, स्वरूप गावकरे, जैव तंत्रज्ञान मंचचे विद्यार्थी प्रकाश गवळी, सुजय पाटील, प्रतीक्षा ढवळे, आदिनाथ सुसांगे, निसार पटेल उपस्थित होते.

देशोन्नती वृत्तसंकलन...

समूह येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालय दि. १७ मार्च २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'डेव्हिड ब्युमॉन्ट पीकॉल' यांची ९२ वी जयंती साजरी करण्यात आली. नाट्य कलाकार शैलेश गोजमगुंडे, प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन केले.

कार्यक्रमाची सुरुवात दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'डेव्हिड ब्युमॉन्ट पीकॉल' यांची ९२ वी जयंती साजरी करण्यात आली. नाट्य कलाकार शैलेश गोजमगुंडे, प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन केले.



कार्यक्रमाची सुरुवात दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'डेव्हिड ब्युमॉन्ट पीकॉल' यांची ९२ वी जयंती साजरी करण्यात आली. नाट्य कलाकार शैलेश गोजमगुंडे, प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन केले.

देशोन्नती वृत्तसंकलन...  
कार्यक्रमाची सुरुवात दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'डेव्हिड ब्युमॉन्ट पीकॉल' यांची ९२ वी जयंती साजरी करण्यात आली. नाट्य कलाकार शैलेश गोजमगुंडे, प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन केले.

कार्यक्रमाची सुरुवात दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'डेव्हिड ब्युमॉन्ट पीकॉल' यांची ९२ वी जयंती साजरी करण्यात आली. नाट्य कलाकार शैलेश गोजमगुंडे, प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन केले.

## Birth Anniversary Celebration of Walter Gilbert



**WALTER GILBERT**  
(BORN 21<sup>st</sup> MARCH 1920)

**ACHIEVEMENTS**

In 1969, Gilbert was awarded Harvard's Ledge Prize. In 1972 he was named American Cancer Society Professor of Molecular Biology. In 1979, Gilbert was awarded the Louisa Gross Horwitz Prize from Columbia University together with Frederick Sanger. That year he was also awarded the Gairdner Prize and the Albert Lasker Award for Basic Medical Research. Gilbert was awarded the 1980 Nobel Prize in Chemistry, shared with Frederick Sanger and Paul Berg. Gilbert and Sanger were recognized for their pioneering work in devising methods for determining the sequence of nucleotides in a nucleic acid.

**राजधर्म**

**विद्यार्थ्यांनी वैज्ञानिकांच्या संशोधन कार्याचा आदर्श घेऊन कार्य केले पाहिजे: डॉ. अण्णाराव चौगुले**

देशोन्नती वृत्तसंकलन...  
कार्यक्रमाची सुरुवात दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'डेव्हिड ब्युमॉन्ट पीकॉल' यांची ९२ वी जयंती साजरी करण्यात आली. नाट्य कलाकार शैलेश गोजमगुंडे, प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन केले.

Latur Edition  
Mar 22, 2023 Page No. 1  
Powered by : eReleGo.com

## देशोन्नती

### विद्यार्थ्यांनी वैज्ञानिकांच्या संशोधन कार्याचा आदर्श घेऊन कार्य केले पाहिजे

देशोन्नती वृत्तसंकलन...

लातूर येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. २१ मार्च २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'वॉल्टर गिल्बर्ट' यांची ९१ वा वाढदिवस साजरा करण्यात आला. वैज्ञानिकांच्या वाढदिवसांनिमित्त 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 सुरु केला आहे.

कार्यक्रमाची सुरुवात दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील औद्योगिक रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख व विद्यार्थी संसद प्रमारी प्राध्यापक डॉ. अण्णाराव चौगुले यांनी वैज्ञानिकांच्या प्रतिमेस वंदन करून केली. वॉल्टर गिल्बर्ट यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकिर्द बी. एस.सी. बोटी. एफ. वाय. चे विद्यार्थी श्रुती गंगायडे व सचिन होळवे यांनी थोडक्यात प्रकाशनात



आणली. कार्यक्रमांनिमित्त महाविद्यालयातील विद्यार्थी होती. वॉल्टर गिल्बर्ट हे नोबेल पारितोषिक विजेते शास्त्रज्ञ सरचिटणीस आकाश सावंत तसेच संसदेतील सर्व

वर्गप्रतिनिधी विद्यार्थिनी नागटिकट विद्या, राष्ट्रीय सेवा योजना प्रतिनिधी घोरे ओमकार, लामतुरे योगेश्वरी, राष्ट्रीय छात्र संघ प्रतिनिधी पांचाळ गजानन, तसेच विद्यार्थ्यांनी प्रतिनिधी संजीविनी हांडे, मेघा पवार, घोडके राखी, जाधव राधा, चौधरी ममता व विद्यार्थी संसदेचे इतर प्रतिनिधी, विज्ञान मंडळ विद्यार्थी प्रतिनिधी नागेश कदम, विदुला राजमाने यांची विशेष उपस्थिती

मातृकशास्त्रात आपली कारकीर्द सुरु केली आणि या क्षेत्रातील औपचारिक प्रशिक्षणाची कमतरता भरून काढण्यासाठी कठोर परिश्रम केले. वॉल्टरने जनुक नियंत्रण आणि न्यूक्लिक एसिड यासंबंधी अनेक मोठे शोध लावले आहेत आणि डीएनए अनुक्रमणायुक्त पहिल्या पद्धतीची एक शोण्यासाठी ते प्रसिद्ध आहेत. प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड व उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळवळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न झालेल्या या कार्यक्रमात जैवतंत्रज्ञान विभागा प्रमुख डॉ. के. एस. गोमारे, प्रा. डॉ. फिरदौस विरादार, प्रा. शर्मिला कोळसकर, प्रा. श्रीनिवास कुलकर्णी, स्वरूप गावकरे तसेच जैवतंत्रज्ञान मंचचे विद्यार्थी ताडे शुभम, परशुराम पाचांगे, सुफेकर प्रतीक्षा, चौधरी ऐश्वर्या, प्रकाश गवळी तसेच शिक्षकेतर कर्मचारी विशाल टफ्फे, श्रावण माळी, चौगुले, शिंदे, जैवतंत्रज्ञान विभागातील बी. एस.सी. प्रथम, द्वितीय व एम. एस.सी. प्रथम, द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांचीही उपस्थिती होती.

Deshonnati Edition  
Mar 22, 2023 Page No. 6  
Powered by : eReleGo.com



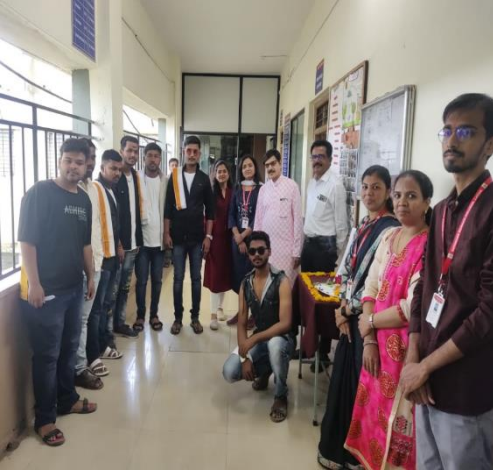



# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2022 -23

## Birth Anniversary Celebration of Sir John Cowdery Kendrew

**SIR JOHN COWDERY KENDREW**  
(24<sup>th</sup> MAR. 1917 - 23<sup>rd</sup> AUG. 1997)

**ACHIEVEMENTS**

In 1945 he approached Max Perutz in the Cavendish Laboratory in Cambridge. Joseph Brocton, a respiratory physiologist, suggested he might make a comparative protein crystallographic study of adult and fetal sheep hemoglobin, and he started that work.

**मार्च २०२३**

**परिश्रम, सातत्य व त्यागवृत्ती हेच वैज्ञानिकांच्या यशाचे गमक : प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड**

सातूर / प्रतिनिधी - वैज्ञानिक दयानंद विद्यालय महाविद्यालयाने दि. २४ मार्च २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंत्रालयाच्या आदेशावरून प्रकाशित झालेल्या 'जेन केंद्रू' यांनी १०६ वी जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या यशाचे गमक काय असणे हे वैज्ञानिकांच्या अर्थिक आणि वैज्ञानिक अर्थिक प्रतिभेवर अवलंबून असते. जेव्हा वैज्ञानिक वैज्ञानिक विभागात काम करत असतो तेव्हा त्यांच्या अर्थिक स्थितीवर त्यांच्या वैज्ञानिक यशाचा प्रभाव पडतो. वैज्ञानिकांच्या यशाचे गमक काय असणे हे वैज्ञानिकांच्या अर्थिक आणि वैज्ञानिक अर्थिक प्रतिभेवर अवलंबून असते. जेव्हा वैज्ञानिक वैज्ञानिक विभागात काम करत असतो तेव्हा त्यांच्या अर्थिक स्थितीवर त्यांच्या वैज्ञानिक यशाचा प्रभाव पडतो.

**परिश्रम, सातत्य, त्याग वृत्ती हीच वैज्ञानिकांच्या यशाची त्रिसूत्री**

सातूर : परिश्रम, सातत्य व त्याग वृत्ती हीच या वैज्ञानिकांच्या यशाची त्रिसूत्री आहे व ती वैज्ञानिकांच्या आपल्या जीवनात उतरविल्यास त्यांनी यश नक्कीच मिळते, असे प्रतिपादन प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांनी केले. दयानंद विद्यालय महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंत्रालयाच्या आदेशावरून प्रकाशित झालेल्या 'जेन केंद्रू' यांनी १०६ वी जयंती साजरी करण्यात आली त्या वेळी ते बोलत होते. या वेळी उपप्राचार्य डॉ. विद्वेश्वर बेळ्गेकर उपस्थित होते. जेन केंद्रू यांनी विद्यालय व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकिर्दीची ही त्रिसूत्री म्हणून त्यांच्या विद्यार्थ्यांनी या विषयीचे विचार प्रसंगी सादर केले. या प्रसंगी डॉ. के. एस. गोमारे, प्रा. डॉ. किशोर विरादार, प्रा. पूजा नागिमे, प्रा. मधुरी जाधव, प्रा. श्रीनिवास कुलकर्णी, प्रा. संजय गवतकर, प्रकाश गवत, विमल कांबळे, परशुराम पावणे, सुकेत प्रताप, सुजय पाटील, ध्रुवी गमावडे, विशाल टेंके, श्रावण माळी, लक्ष्मण शिंदे, बालू चौगुले, माधव सुर्यवंशी, संतोष सुर्यवंशी, अशोक मदन, हारसले आदींनी उपस्थिती होती.

**दैनिक**

**महावृत्त**

पराश्रम, सातत्य व त्यागवृत्ती हेच वैज्ञानिकांच्या यशाचे गमक - प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड

दयानंद विद्यालय महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंत्रालयाच्या आदेशावरून प्रकाशित झालेल्या 'जेन केंद्रू' यांनी १०६ वी जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या यशाचे गमक काय असणे हे वैज्ञानिकांच्या अर्थिक आणि वैज्ञानिक अर्थिक प्रतिभेवर अवलंबून असते. जेव्हा वैज्ञानिक वैज्ञानिक विभागात काम करत असतो तेव्हा त्यांच्या अर्थिक स्थितीवर त्यांच्या वैज्ञानिक यशाचा प्रभाव पडतो.

**राजधर्म**

परिश्रम, सातत्य व त्यागवृत्ती हेच वैज्ञानिकांच्या यशाचे गमक. प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड

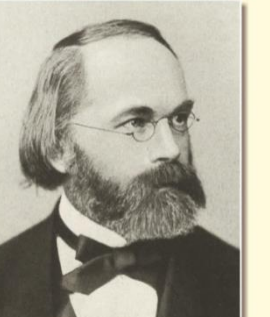
सातूर, प्रतिनिधी-येथील दयानंद विद्यालय महाविद्यालयात दि. २४ मार्च २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंत्रालयाच्या आदेशावरून प्रकाशित झालेल्या 'जेन केंद्रू' यांनी १०६ वी जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या यशाचे गमक काय असणे हे वैज्ञानिकांच्या अर्थिक आणि वैज्ञानिक अर्थिक प्रतिभेवर अवलंबून असते. जेव्हा वैज्ञानिक वैज्ञानिक विभागात काम करत असतो तेव्हा त्यांच्या अर्थिक स्थितीवर त्यांच्या वैज्ञानिक यशाचा प्रभाव पडतो.

**देशोन्नती**

परिश्रम, सातत्य व त्यागवृत्ती हीच वैज्ञानिकांच्या यशाची त्रिसूत्री-डॉ. दरगड

दयानंद विद्यालय महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंत्रालयाच्या आदेशावरून प्रकाशित झालेल्या 'जेन केंद्रू' यांनी १०६ वी जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या यशाचे गमक काय असणे हे वैज्ञानिकांच्या अर्थिक आणि वैज्ञानिक अर्थिक प्रतिभेवर अवलंबून असते. जेव्हा वैज्ञानिक वैज्ञानिक विभागात काम करत असतो तेव्हा त्यांच्या अर्थिक स्थितीवर त्यांच्या वैज्ञानिक यशाचा प्रभाव पडतो.

## Birth Anniversary Celebration of Carl William Von Nageli

**CARL WILHELM VON NAGELI**  
(27<sup>th</sup> MAR. 1817 - 10<sup>th</sup> MAY, 1891)

**ACHIEVEMENTS**

It was thought that Nageli had first observed cell division during the formation of pollen, in 1842. In 1857, Nageli first described microspores, the causative agent of pebric disease and silkworm, which has historically devastated the silk industry in Europe. Nageli and Hugo von Mohl were the first scientists to distinguish the plant cell wall from the inner contents, which was named the protoplast in 1846.

**मार्च २०२३**

**दयानंद महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंत्रालया वतीने वैज्ञानिक 'कार्ल विलियम वॉन नागेली' यांची जयंती साजरी**

सातूर, प्रतिनिधी - येथील दयानंद विद्यालय महाविद्यालयात दि. २७ मार्च २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंत्रालयाच्या आदेशावरून प्रकाशित झालेल्या 'कार्ल विलियम वॉन नागेली' यांनी १०६ वी जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या यशाचे गमक काय असणे हे वैज्ञानिकांच्या अर्थिक आणि वैज्ञानिक अर्थिक प्रतिभेवर अवलंबून असते. जेव्हा वैज्ञानिक वैज्ञानिक विभागात काम करत असतो तेव्हा त्यांच्या अर्थिक स्थितीवर त्यांच्या वैज्ञानिक यशाचा प्रभाव पडतो.

**दयानंद विद्यालय महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंत्रालया वतीने वैज्ञानिक 'कार्ल विलियम वॉन नागेली' यांची जयंती साजरी**

सातूर, प्रतिनिधी - येथील दयानंद विद्यालय महाविद्यालयात दि. २७ मार्च २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंत्रालयाच्या आदेशावरून प्रकाशित झालेल्या 'कार्ल विलियम वॉन नागेली' यांनी १०६ वी जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या यशाचे गमक काय असणे हे वैज्ञानिकांच्या अर्थिक आणि वैज्ञानिक अर्थिक प्रतिभेवर अवलंबून असते. जेव्हा वैज्ञानिक वैज्ञानिक विभागात काम करत असतो तेव्हा त्यांच्या अर्थिक स्थितीवर त्यांच्या वैज्ञानिक यशाचा प्रभाव पडतो.



# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2022 -23

लातूर समाचार page5  
29 Mar 2023

## दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक 'कार्ल विलियम वोन नागेली' यांची जयंती साजरी

लातूर/प्रतिनिधी: - येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.२७ मार्च २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'कार्ल विलियम वोन नागेली' यांची १८६ वी जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या वाढदिवसांनिमित्त त्यांच्या कार्याला 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 दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील संगणकशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.आर. वी. शिंदे, प्राणीशास्त्र विभागातील डॉ.अमोल टोसर



आणि डॉ.सुनील कोल्हे यांनी वैज्ञानिकांच्या प्रतिभेस वंदन करून केली. 'कार्ल विलियम वोन नागेली' यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकिर्दी वी.एस.सी.बीटी.एस.वाय.चा विद्यार्थी चिन्मय कांबळे याने इंग्रजी भाषेत थोडक्यात प्रकाशोत्तात आणली. कार्ल

विलियम वोन नागेली यांचा जन्म २७ मार्च, १८१७, किल्चबर्ग, स्विट्झरलंड येथे झाला. कार्ल विलियम वोन नागेली हे स्विट्स वनस्पतिशास्त्र वनस्पती पेशींवर केलेल्या कामासाठी प्रसिद्ध आहेत.

दरगड आणि उपप्राचार्य व आययव्.ए.सी. समन्वयक डॉ.सिद्धेश्वर वेद्लाळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न झालेल्या या कार्यक्रमात संगणकशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. आर. वी. शिंदे यांनी तसेच प्राणिशास्त्र विभागातील प्रा.अमोल टोसर यांनी विद्यार्थ्यांना

प्रोत्साहन केले व या निमित्ताने विद्यार्थी समोर घेऊन आत्मविश्वासाने वैज्ञानिकांबद्दल माहिती सांगण्याचे कौतुक करून पुढील वाटचालीसाठी सर्व विद्यार्थ्यांना शुभेच्छा दिल्या. कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन वी.ए.सी.बीटी.एस.वाय.चा विद्यार्थी ओम गुंडले यांनी केले. त्याचबरोबर जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ. के. एस. गोमारे, प्रा.पूजा नागिम, प्रा.मयुरी जाधव, प्रा.डॉ. फिरोजस विरादार, प्रा.शर्मिला फोलेस्कर, तसेच जैवतंत्रज्ञान मंचचे विद्यार्थी प्रकाश मळवी, चिन्मय कांबळे, परशुराम पाचंगे, प्रतीक्षा दळवे, प्रतीक्षा लांडगे, ओम गुंडले तसेच जैवतंत्रज्ञान विभागातील वी.ए.सी. प्रथम, द्वितीय व एम.ए.सी. प्रथम, द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांचीही उपस्थिती होती.

**RICHARD CHARLES LEWONTIN**  
(29 MAR, 1929 - 4 JUL, 2021)

**ACHIEVEMENTS**  
Lewontin worked in both theoretical and experimental population genetics. A hallmark of his work was an interest in new technology. He was the first person to do a computer simulation of the behavior of a single gene locus.

## देशोन्नती

## दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचकडून वैज्ञानिक कार्ल विलियम वोन नागेली यांची जयंती साजरी

देशोन्नती वृत्तसंकलन...  
लातूर - येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.२७ मार्च २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक कार्ल विलियम वोन नागेली यांची १८६ वी जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या वाढदिवसांनिमित्त त्यांच्या कार्याला 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 दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील संगणकशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. आर. वी. शिंदे, प्राणीशास्त्र विभागातील डॉ. अमोल टोसर आणि डॉ. सुनील कोल्हे यांनी वैज्ञानिकांच्या प्रतिभेस वंदन करून केली. कार्ल विलियम वोन नागेली यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकिर्दी वी.एस.सी.बीटी.एस.वाय.चा विद्यार्थी चिन्मय कांबळे याने इंग्रजी भाषेत थोडक्यात प्रकाशोत्तात आणली.



कार्ल विलियम वोन नागेली यांचा जन्म २७ मार्च, १८१७, किल्चबर्ग, स्विट्झरलंड येथे झाला. कार्ल विलियम वोन नागेली हे स्विट्स वनस्पतिशास्त्र वनस्पती पेशींवर केलेल्या कामासाठी प्रसिद्ध आहेत. प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड आणि उपप्राचार्य व आययव्.ए.सी. समन्वयक डॉ. सिद्धेश्वर वेद्लाळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली झालेल्या या कार्यक्रमात संगणकशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. आर. वी. शिंदे यांनी तसेच प्राणिशास्त्र विभागातील प्रा.अमोल टोसर यांनी विद्यार्थ्यांना प्रोत्साहन केले व या निमित्ताने विद्यार्थी समोर घेऊन आत्मविश्वासाने वैज्ञानिकांबद्दल माहिती

सांगण्याचे कौतुक करून पुढील वाटचालीसाठी सर्व विद्यार्थ्यांना शुभेच्छा दिल्या. कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन वी.ए.सी.बीटी.एस.वाय.चा विद्यार्थी ओम गुंडले यांनी केले. त्याचबरोबर जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ. के. एस. गोमारे, प्रा. पूजा नागिम, प्रा. मयुरी जाधव, प्रा. डॉ. फिरोजस विरादार, प्रा. शर्मिला फोलेस्कर, तसेच जैवतंत्रज्ञान मंचचे विद्यार्थी प्रकाश मळवी, चिन्मय कांबळे, परशुराम पाचंगे, प्रतीक्षा दळवे, प्रतीक्षा लांडगे, ओम गुंडले तसेच जैवतंत्रज्ञान विभागातील वी.ए.सी. प्रथम, द्वितीय व एम.ए.सी. प्रथम, द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांचीही उपस्थिती होती.

## मरसूळवाडी येथील कामगारं

देशोन्नती वृत्तसंकलन...

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