्रा से भग्न अगरो यह विश्वार

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 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 April - 2023"

3. Dates or Duration (from-----to): 1st April 2023 – 30th April 2023

4. Venue of the Event: Department of Biotechnology, DSCL

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

6. Level of the event (encircle): **Department**International / National / State / University / District / College / **Department** etc.

7. Purpose / aim / objective and outcome of the event

- ➤ To increase an awareness among students about the Scientists and their important contribution in Science and Technology.
- To motivate youth to know and understand the aspect of science, creativity and innovative approach to get Nobel prize.
- 8. Beneficiaries / participants (Type/number, etc.):
- > Students: 105 Staff: 06
- 9. Other major staff / student / Institution involved in the organization of the activity:
- Microbiology student unit members, BT Students and staff of Dayanand Science College
- 10. Any other information / comment / qualitative remarks:
- 11. Photographs (with captions) submitted (number): 20
- 12. Evidence produced (Certificate, letters, newspaper cuttings etc.)

➤ News Paper cutting

Name and Signature of Coordinator – Dr. K.S. Gomare

Coordinator Dr. K.S.Gomare

Department of Biotechnology
Dayanand Science College
LATUR-413512

IQAC-Coordinator
Dr. S.S. Bellale

Dayanand Science College Latur, M.S. (INDIA) Principal Dr. J.S. Dargad

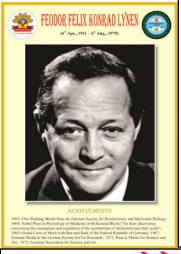
Principal
Dayanand Science College
LATUR 413512



Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2022-23

Birth Anniversary Celebration of Feodor F. Lynen&Edmond H. Fischer



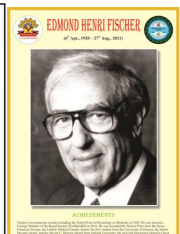
राज्धिर्म

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंच व एम.एस.आय.च्या वतीने

वैज्ञानिक फ्योडोर लिनेन व एडमंड फिशर यांची जयंती साजरी



Latur Edition
Apr 7, 2023 Page No. 6
Powered by : eReleGo.com



देशोन्तती

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंच व एम.एस.आय.च्या वतीने वैज्ञानिक ' फ्योडोर लिनेन ' व ' एडमंड फिशर ' यांची जयंती साजरी



लातूव भेमाचाव page5

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंच व एम.एस.आय.च्या वतीने वैज्ञानिक 'फ्योडोर लिनेन' व 'एडमंड फिशर' यांची जयंती साजरी

शिक्तंत्रवास यण च प्रमुख्य अहिं ।

प्रम

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंच व एम.एस.आय.च्या वतीने वैज्ञानिक 'फ्योडोर लिनेन' व 'एडमंड फिशर' यांची जयंती साजर

दैनिक/ पुणे



संपादकीय

शुक्रवार, दि. ०७ एप्रिल २०२३

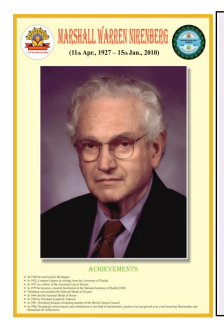




Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2022-23

Birth Anniversary Celebration of Marshall Warren Nirenberg





मार्शल निरेनबर्ग यांची जयंती साजरी

लातूर : दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात एम . एस . आय . च्या विद्यार्थ्याच्या वतीने वैज्ञानिक मार्शल निरंनबर्ग यांची ९६ वी जयंती साजरी करण्यात आली . कार्यक्रमाची सुरुवात प्रा . शर्मिला कौळसकर यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन करून केली . या कार्यक्रमात जैव तंत्रज्ञान विभागप्रमुख डॉ . के . एस . गोमारे, प्रा . शर्मिला कौळसकर, प्रा . डॉ . फिरदोस बिरादार, प्रा . मयुरी जाधव, प्रा . श्रीनिवास कुलकर्णी, प्रा . स्वरूप गावकरे, जैव तंत्रज्ञान मंचचे व एम . एस . आय .चे विद्यार्थी, शिक्षकेतर कर्मचारी विशाल टर्फ, श्रावण माळी, शिंदे, चौगुले, जैव तंत्रज्ञान विभागातील बी . एस्सी . प्रथम वर्षांतील विद्यार्थ्यांचीही उपस्थिती होती .

राज्यर्म

वैज्ञानिक मार्शल निरेनबर्ग यांची जयंती उत्साहात साजरी

लातूर,प्रतिनिधीः येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात एप्रिल २०२३ रोजी एम.एस.आय च्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक मार्शल निरेनबर्ग यांची ९६ वी जयंती साजरी करण्यात आली वैज्ञानिकांच्या वाददिवसानिमित्त त्यांच्या कार्यास अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागातर्फे राबवला जातो याच निमित्ताने विद्यार्थ्यांना संशोधकांबद्दल अधिक माहिती मिळेल असे उद्दिष्ट समोर ठेवून हा उपक्रम सुरू केला आहे. कार्यक्रमाची सुरुवात प्रा.शर्मिला कौळसकर यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन करून केली.मार्शल वॉरेन निरेनबर्ग हे अमेरिकन बायोकेमिस्ट आणि आनुवंशिकशास्त्रज्ञ होते.हर गोविंद खोराना आणि रॉबर्ट डब्लू. हॉली यांच्यासोबत ''अनुवांशिक कोड तोडण्यासाठी '' आणि प्रथिने संश्लेषणामध्ये ते कसे कार्य करते याचे वर्णन करण्यासाठी त्यांना १९६८ मध्ये फिजियोलॉजी किंवा मेडिसिनमधील नोबेल पारितोषिक मिळाले.प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड व उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न झालेल्या या कार्यक्रमात जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ.के.एस.गोमारे,प्रा.शर्मिला कौळसकर,प्रा.डॉ. फिरदोस बिरादार,प्रा.मयूरी जाधव,प्रा.श्रीनिवास कुलकर्णी,प्रा. स्वरूप गावकरे तसेच जैवतंत्रज्ञान मंचचे व एम.एस.आयचे विद्यार्थी तसेच शिक्षकेत्तर कर्मचारी विशाल टर्फे,श्रावण माळी,शिंदे,चौगुले तसेच जैवतंत्रज्ञान विभागातील बी.एस्सी.प्रथम व एम.एस्सी. प्रथम वर्षांतील विद्यार्थ्यांचीही उपस्थिती होती

Birth Anniversary Celebration of Michael Stuart Brown



भारतीय प्राचीन इतिहासातील वैज्ञानिक संस्कृतीच्या उदाहरणांची दखल घेत विद्यार्थ्यानी आधुनिक संशोधनास प्रवृत्त व्हावे-प्रा.डॉ.विजेंद्र चौधरी

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात एम.एस.आय.च्या वतीने वैज्ञानिक 'मायकेल स्टुअर्ट ब्राऊन' यांचा जन्मदिवस साजरा

लात्र् / प्रतिनिषी : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.१३ एप्रिल २०२३ रोजी एम.एस.आय.च्या विद्यार्थ्याच्या वतीने वैज्ञानिक 'मायकेल स्टुअर्ट ब्राऊन 'यांची ८२ वा बाढिदेवस साजरा करण्यात आला.वैज्ञानिकांच्या अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागातर्फे राववला जातो.याच निमित्ताने विद्यार्थ्याना संशोधकांबद्दल अधिक माहिती मिळेल असे उदिष्ट समोर ठेवून हा उपक्रम सुरू केला आहे.

कार्यक्रमाची सुरुवात दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील भौतिकशास्त्र विभाग प्रमुख प्रा.डॉ. विजेंद्र चौधरी व इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग प्रमुख डॉ. मुजावार यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन करून केली. मायकेल ब्राऊन यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकीर्द बी. एस्सी. वीटी. एफ. वाय. ची विद्यार्थीनी



अमृता दाताळ यांनी थोडक्यात प्रकाशझोतात आणली.

याप्रसंगी डॉ.बिजेट चौधरी यांनी विद्यार्थ्यांना विज्ञान व भारतीय प्राचीन इतिहास यांचा संबंध समजावून सांगितला.भारतीय वेद,ग्रंथ त्याचबरोबर नालंदा व तक्षशिलासारखी विश्वविद्यालये

असा महान वारसा आपल्या सर्वाना लाभला आहे.आजच्या घडीला तोच वारसा विद्यार्थी पुढे घेऊन जातील अशी अपेक्षा त्यांनी व्यक्त केली.

मायकेल स्टुअर्ट ब्राऊन हे अमेरिकन अनुवंशशास्त्रज्ञ आणि नोबेल पारितोषिक विजेते आ- हत. १९८५ मध्ये कोलेस्टेरॉल चयापचय नियमनाचे वर्णन केल्याबद्दल त्यांना जोसेफ एल.गोल्डस्टीन यांच्यासोबत फिजिओलॉजी किंवा मेडिसिनमधील नोबेल पारितोषिक देण्यात आले.

प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड व उपप्राचार्य डॉ.सि.द्वेश्वर बेह्याळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न झालेल्या या कार्यक्रमात जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ.के. एस.गोमारे,प्रा.डॉ.फि.दोस विरादार,प्रा.मयूरी जाधव,प्रा.शर्मिला कौळसकर,प्रा.श्रीनिवास कुलकर्णी,प्रा. स्वरूप गावकरे तसेच जैवतंत्रज्ञान मंचचे व एम.एस.आयचे विद्यार्थी तसेच शिक्षकेत्तर कर्मचारी विशाल टर्फे,श्रावण माळी,लक्ष्ते हित्त्रस्त्रस्ते जैवतंत्रज्ञान विभागातील बी.एस्सी. प्रथम,द्वितीय व एम.एस्सी.प्रथम,द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांचीही उपस्थिती होती.



Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2022-23

राज्यम

भारतीय प्राचीन इतिहासातील वैज्ञानिक संस्कृतीच्या उदाहरणांची दखल घेत विद्यार्थ्यांनी आधुनिक संशोधनास प्रवृत्त व्हावे:प्रा.डॉ.विजेंद्र चौधरी

सारम् असिनिपीः वेधील द्वानांद विधान महाविद्यालयात् के चा प्रीक्त २०३३ की एए साजास मा सिन्धार्याच्या सामिने ोशानिक माम्योकत स्टूजर्ट बाकन योगी ८२ वा वाद्यदिक्त साजवा सम्पादा काला, वेधानीकांच्या वाद्यदिक्तानितित त्यांच्या कार्योक्त विधानात कार्याच्या वा उच्छान द्यानांद्री कार्याच्यान स्ट्रीकाराव्याचीत्व वेद्यांक्रमान विभागाली रास्त्रका चार्तात्वा विभागति विद्याच्यांचा कार्याच्याच्या कार्योक्त चार्यिकी निक्रील तस्त्रों यादिष्ट सम्योग देखून हा स्वाच्या सुष्ट केरण कार्यांच्या

क्राव्याच्या मुख्या त्यांच्या म्हण्या हा व्यवस्थ हुं क्यांच्या म्हण्या त्यांच्या म्हण्या त्यांच्या म्हण्या मार्थ्याच्या मार्थ्या मार्थ्याच्या मार्थ्या हुं क्यांच्या ह्यांच्या हुं क्यांच्या ह्यांच्या हुं क्यांच्या ह्यांच्या हुं क्यांच्या हुं क्यांच्या



मेरे परितामिक देव्यान आसे आपने को जयप्रकार दस्तर व जैसलेक्यान संबर्ध व एन्एसाआपने विकासी तरीव विक्रंप पामार्थी को सिद्धेश्वर संक्षांत्र वांध्या मार्थातीत्वार्धी संक्ता वर्णमानी विकास रोठ, आगण माठी, त्यासा विदेश हु तरेवला या सर्वकृत्यान जैसलेक्यान विकास मृद्ध केंद्री. विदेश तेवले विकास रोठ मिल्यादिस वीएसी हुने अस्ता सर्वोभी, प्राज्ञीं मिल्योस विकास प्रमाण मृद्ध केंद्री. विदेश तेवले विकास माठी स्वाप्ताम हिला क्रिक्ट का माठी आपने, प्राज्ञान विकास व एम.एस्सी.प्राज्ञ विकास विकास विकास विकास विकास व

Latur Edition Apr 14, 2023 Page No. 6 Powered by : eReleGo.com







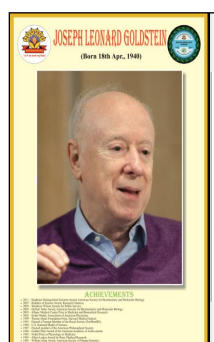
Birth Anniversary Celebration of Joseph Leonard Goldstein





Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2022-23



राजींधर्म

वैज्ञानिकांची जयंती साजरी करणे हा जैवतंत्रज्ञान विभागाचा स्तुत्य उपक्रमःप्रा.डॉ.एन.एस.कोरडे

सापुर, प्रतिनिधीः येथील दयानंद विज्ञान साविद्यालयात दि. १८ एप्रिल २०२३ रोजी जीवतंत्रज्ञान विमामाच्या वतीने वैज्ञानिक जोर्थेफ गोल्डस्टीन यांचा ८३ वा बाददिवस साजरा करण्यात आला. वैज्ञानिका जोर्थेफ गोल्डस्टीन यांचा ८३ वा बाददिवस साजरा करण्यात जा जाता. वैज्ञानिका करण्यात जाता. वैज्ञानिका करण्यात जाता. विज्ञान महाविद्यालयातील जेवतंत्रज्ञान विमामातर्थेन सववला जातो. याच निमित्ताने विद्याच्यांना संशोधकांबद्धल अधिक माहिती निकेल असे उदिस्ट समोप ठेवून हा उचकाम युक्ष करता आहे, कार्यक्रमाणी सुरुवात व्यानंद विज्ञान महाविद्यालयातील संशावना सहाविद्यालयातील स्मावनका गृह्या विच्याना महाविद्यालयातील समावनका मांची विज्ञान व तंत्रज्ञान सेत्रातील आर्थाणी विचार मंच समन्यवक औरण, एए.ए.क.कोश्चे यांनी विज्ञान व तंत्रज्ञान केत्रातील कारकीर्द प्रा.स्वरूप यावकरे यांनी वीज्ञानिका केत्रातील कारकीर्द प्रा.स्वरूप यावकरे यांनी थोडक्यात प्रकाशकोतात आण्ठी, याप्रसंगी कर्ड.एन.एस.कोश्चे यांनी विमामाच्या उपक्रमाण पुण्डस्या पुण्डस्य अन्तर्भी विमामाच्या उपक्रमाण पुण्डस्य विमामाच्या उपक्रमाण पुण्डस्य विमामाच्या उपक्रमाण पुण्यस्य विमामाच्या पुण्यस्य विमामाच्या

यांच्यासह,मानवी शरीरात कोलेस्टेरॉल चयापचय प्रक्रियांच्या स्पष्टीकरणासाठी १९८५ चे शरीरविज्ञान जाधव.प्रा.शर्मिला जाधन, प्रा.शामला व्याळसकर, प्रा.आनवास कुलकर्जी, प्र.स्करण यावकरे व प्रा.अस्तुनता पाटील एम.एस.आय.फोरमची विद्यार्थीनी प्रतीक्षा लांडगे तसेच शिक्षकेत्तर कमंचारी विशाल टर्फ, श्रावण माळी, जंगन, तक्ष्मण शिंद, बालू घोणु, मायव सूर्यवंशी, अशोक मदने यांची उपस्थिती होती.

Latur Edition Apr 19, 2023 Page No. 6 Powered by : eReleGo.com

देशोन्तती

वैज्ञानिकांची जयंती साजरी करणे हा जैवतंत्रज्ञान विभागाचा स्तुत्य उपक्रम - प्रा.डॉ.एन.एस.कोरडे

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान विभागातफै वैज्ञानिक ' जोसेफ गोल्डस्टीन ' यांचा जन्मदिवस साजरा देशोन्नती वृत्तसंकलन...







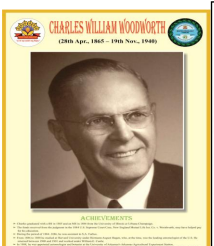




Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2022-23

Birth Anniversary Celebration of Charles William Woodworth



LATUR BHUKAMP

शनिवार २

वैज्ञानिकांची जयंती साजरी करणे विज्ञान क्षेत्रातील संशोधकांच्या प्रेरणेसाठी सर्वोत्तम उपक्रम-प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड

लातूर : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.२८ एप्रिल २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान विभागाच्या वतीने वैज्ञानिक चार्ल्स विल्यम वुडवर्थ ' यांची १५८ वी जयंती साजरा करण्यात आली.वैज्ञानिकांच्या जयंतीनिमित्त त्यांच्या कार्यास अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागातर्फे राबवला जातो.याच निमित्ताने विद्यार्थ्यांना संशोधकांबद्दल अधिक माहिती मिळेल असे उद्दिष्ट समोर ठेवून हा उपक्रम सुरू केला आहे.

कार्यक्रमाची सरुवात दयानंद

विज्ञान महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन करून केली.चार्ल्स विल्यम वुडवर्थ यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकीर्द प्रा.स्वरूप गावकरे यांनी थोडक्यात प्रकाशझोतात आणली.याप्रसंगी प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड यांनी विभागाच्या स्तुत्य उपक्रमास शुभेच्छा दिल्या.

चार्ल्स विल्यम वुडवर्थ (२८ एप्रिल,१८६५ - नोव्हेंबर १९, हे अमे रिक न कीटकशास्त्रज्ञ होते.त्यांनी कीटकशास्त्रात विस्ततपणे

प्रकाशित केले आणि कॅलिफोर्निया विद्यापीठ,बर्कले येथे कीटकशास्त्र विभागाची स्थापना केली.ड्रोसोफिला मेलानोगास्टर (फ्रूट फ्लाय) या मॉडेल जीवाची बंदिवासात प्रजनन करणारे आणि हार्वर्ड च्या स रुवातीच्या अनुवांशिक संशोधकांना वैज्ञानिक संशोधनासाठी त्याचा वापर सुचवणारे ते पहिले व्यक्ती होते.त्यांनी कॅलिफोर्नियाच्या पहिल्या कीटकनाशक कायद्याचा मसुदा तयार केला.एंटोमोलॉजिकल सोसायटी ऑफ अमेरिका' च्या पॅसिफिक शाखेने आपल्या वार्षिक करिअर अचिव्हमेंट अवॉर्डला

सी.डब्ल्यू. वुडवर्थ अवॉर्ड असे नाव दिले.

प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड व उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्रवर बेल्लाळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न झालेल्या या कार्यक्रमात सुक्ष्मजीवशास्त्र विभागाचे प्रा.डॉ.महेश कराळे,प्रा.दीप्ती ढेरे व जैवतंत्रज्ञान विभाग डॉ.के.एस.गोमारे,प्रा.डॉ.फिरदोस बिरादार,प्रा.मयरी जाधव,प्रा.शर्मिला कौळसकर,प्रा.श्रीनिवास कुलकर्णी,प्रा.स्वरूप गावकरे व तसेच शिक्षकेत्तर कर्मचारी विशाल टर्फे,श्रावण माळी,लक्ष्मण शिंदे, बालू चौगुले यांची उपस्थिती होती.













TOAC-Coordinator Dr. S.S. Bellale IQAC - Coordinator Dayanand Science College

Dr. J.S. Dargad Latur, M.S. (INDIA)

Principal Dayanand Science College LATUR 413512

Principal