

**Dayanand Education Society's,
Dayanand Science College, Latur
Maharashtra India**



Department of Microbiology

ATR

**Three days National Hands-on Training cum
workshop on “Advanced Molecular Biology
Techniques”
(04 to 06 March 2026)**

By

Dr. Mahesh Antram Karale

Assistant Professor

Department of Microbiology

Dayanand Science College, Latur,
Maharashtra, India.

Web: www.dsclatur.org

Phone no: 9423735538

Fax No.02382 221149 Pin: 413512

Email: jqac.dscl@gmail.com

Institution Track Id: MHC0GN10815

Event: **Three days National Hands-on Training cum workshop on “Advanced Molecular Biology Techniques”**

Sr. No	Title	Information
1.	Name of Department	Microbiology
2.	Title of Event	Three days National Hands-on Training cum workshop on “Advanced Molecular Biology Techniques”
3.	Date or Duration	04 to 06 March 2026
4.	Venue of the Event	Dayanand Science College, Latur
5.	Sponsor/ Collaboration	Dayanand Science College, Latur
6.	Level of Event	National
7.	Aims/Objectives of the Event	<p>The workshop aims to provide hands-on training and theoretical insights into advanced molecular biology techniques, equipping participants with the necessary skills to conduct high-quality research in the field of genetics, biotechnology, and molecular diagnostics.</p> <p><input type="checkbox"/> Enhancing Theoretical Knowledge:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduce participants to cutting-edge developments in molecular biology. • Explain the principles behind various molecular biology techniques. <p><input type="checkbox"/> Hands-on Training in Advanced Techniques:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DNA & RNA extraction, PCR. • Gene expression analysis and molecular

		<p>cloning.</p> <ul style="list-style-type: none"> • DNA analysis techniques such as Southern blotting. <p>□ Application in Research and Diagnostics:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Understanding molecular markers and their role in disease detection. • Use of bioinformatics tools for genetic data analysis. • Integration of molecular techniques in biomedical and agricultural research. <p>□ Skill Development & Capacity Building:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Train students, researchers, and faculty in advanced experimental methodologies. • Enhance the technical skills required for independent molecular biology research. • Facilitate interactions between researchers, scientists, and industry experts. • Encourage collaborative research and knowledge sharing.
8.	Beneficiaries/ Participants	All UG, PG and Research Scholar & Faculty members.
9.	Number of Participants	48
10.	Name of Chief Guest, Speakers	<p>1) Mr. Manojkumar Borse, Senior Account Manager, Hi-Media Laboratories Mumbai.</p> <p>2) Dr. Manisha Dhotre Assistant Professor, Rajshri Shahu Mahavidyalaya, Latur.</p>

11.	Name of Coordinator	Dr. M. A. Karale, Asst. Professor, Dept. Of Microbiology, DSC, Latur.
12.	Photographs	Attached
13.	Evidence Produced	<ul style="list-style-type: none"> • Flyer • Invitation Letter • Attendance • Program Photo • Certificate • News Cuttings
14.	Outcomes of the Event	<p>➤ Knowledge & Skill Development</p> <ul style="list-style-type: none"> • Participants gained in-depth understanding of advanced molecular biology concepts such as PCR, qPCR, cloning, sequencing, and CRISPR-based techniques. • Hands-on exposure to modern laboratory instruments (thermal cyclers, gel documentation systems, spectrophotometers, etc.). • Improved ability to design, execute, and troubleshoot molecular biology experiments. <p>➤ Practical Competence</p> <ul style="list-style-type: none"> • Confidence in handling DNA/RNA extraction, purification, and quantification methods. • Mastery of gel electrophoresis, blotting techniques, and molecular cloning workflows. • Experience in bioinformatics tools for sequence analysis and primer design. <p>➤ Collaboration & Networking</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strengthened academic and industry linkages among researchers, faculty, and students. • Opportunities for future collaborations in

		<p>molecular biology research and interdisciplinary projects.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exchange of innovative ideas and best practices across institutions. <p>➤ Research & Career Impact</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enhanced capacity to apply advanced techniques in genomics, proteomics, and diagnostics research. • Empowered participants to contribute to publications, patents, and translational research. • Improved employability and career prospects in biotechnology, healthcare, and pharmaceutical sectors.
15.	Any other information	

Participants


All UG, PG and Research Scholar & Faculty members.

Inauguration and Plenary Presentations


The inauguration of the Workshop was conducted by the following authorities:

- ❖ **President:** Dr. S. S. Bellale, I/C Principal Dayanand Science College, Latur
- ❖ **Chief Guest :-** Mr. Manojkumar Borse, Senior Account Manager, Hi-Media Laboratories Pvt.Ltd. Mumbai.
- ❖ **Speaker:** Dr. Manisha Dhotre, Assistant Professor, Rajshri Shahu Mahavidyalaya, Latur.
- ❖ **Head Dept.of Microbiology:** Dr. R. A. More
- ❖ **Co-ordinator :-** Dr. M. A. Karale


Flyer



Dayanand Education Society's
Dayanand Science College, Latur
Reaccredited With 'A+' grade by NAAC



HIMEDIA
FOR LIFE IS PRECIOUS



MICROBIOLOGIST SOCIETY
Microbes for Better Tomorrow
1996

Department of Microbiology
In Collaboration With
Hi-Media Pvt. Ltd. Mumbai
&
Microbiologists Society India
Organized

National Three Days Hands on Training cum Workshop on
“Advanced Molecular Biology Techniques”
4-6, March-2026

PRESIDENT
Dr. S. S. Bellale
Principal
DSC, Latur

RESOURCE PERSON
Mr. Manojkumar Borse
Senior Account Manager,
Hi-Media Laboratories Pvt.Ltd.

RESOURCE PERSON
Dr. Sunil Kokane
Product Specialist,
Hi-Media Laboratories Pvt.Ltd.

Dr. Rahul A. More
HoD, Microbiology
DSC, Latur

Dr. Mahesh A. Karale
Coordinator
DSC, Latur

Techniques Covered

- 1) DNA Extraction
- 2) RNA Extraction
- 3) Gene Cloning
- 4) Transformation
- 5) Restriction Digestion
- 6) PCR
- 7) Air Monitoring

Registration Link:
<https://forms.gle/zFZZ6n71gZKFeuNC6>

FOR MORE DETAILS
Mob.No. -8788029373
Mob.No. -7620966090

Invitation Letter

NAAC 3rd Cycle : A+ (CGPA 3.40)
DST-FIST (Recognition)
UGC-CPE (Status)
National 1st Prize NECA (GOI)
Best College Award (STRMUN)



Establishment : June 1961
AISHE: C-7327; College Code: 303
Ph.No. : (02382) 221149, 222929
Web. : www.dsclatur.org
E-mail : daya_scin1@rediffmail.com

Dayanand Education Society's Dayanand Science College, Latur

Maharashtra, India

(Affiliated to Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded)

Laxmiraman Lahoti
President

Ramesh Biyani
Secretary

Dr. Sidheshwar Bellale
I/c Principal

Ref. No. 63/2025-26/2184

Date: 02.03.2026

To,

Dr. Manisha Dhotre,
Assistant Professor,
Rajshri Shahu Mahavidyalaya (Autonomous),
Latur.

Subject: Invitation as a Chief Guest/Guest lecture for **National Three Days Hands on Training cum Workshop** on “**Advanced Techniques Molecular Biology**”

Sir,

In the department of microbiology, Dayanand Science College, Latur, we are organizing **National Three Days Hands on Training cum Workshop** on “**Advanced Techniques in Molecular Biology**” for Faculty, Research Scholar and UG and PG students during **04.03.2026 to 06.03.2026**.

As you are expertise in the field of Molecular biology techniques, we are delighted to invite you as a resource person to engage few sessions in the above mentioned workshop on **date: 04.03.2026**.

We are confident that your valuable guidance will definitely beneficial to our students in all respects. Hopefully, waiting for your acceptance.

Thanking you



Principal

I/C Principal
Dayanand Science College,
Latur

Attendance

Dayanand Education Society, Latur
Dayanand Science College, Latur

Name of Conference / Seminar/ Workshop: Three days National Hands-on Training cum workshop on "Advanced Molecular Biology Techniques"

Date: 04-03-2026 Time: 11:15 am

Attendance

Sr. No	Name of Participant	Signature	Sr. No	Name of Participant	Signature
1.	Trupti Choudhari	Trupti	2.	Gnyatri Deshmukh	Gnyatri
3.	Pooja tarman Zedke	Pooja	4.	Priyanka Balaji Jadhav	Priyanka
5.	Kulkarni Srushti N.	Srushti	6.	Shraddha Ajit Ingle	Shraddha
7.	Pantilishia Pawar C.	Pantilishia	8.	Shubhangi Pallal P.	Shubhangi
9.	Shradha Dongre	Shradha	10.	Manasi Devane	Manasi
11.	Arvi Shinde	Arvi	12.	Doibhavi Pochange	Doibhavi
13.	Arjati Panchal	Arjati	14.	Prachi Rathod	Prachi
15.	Rutuja Dilip Kasle	Rutuja	16.	Misbah Shaikh	Misbah
17.	Nikita V. Pawar	Nikita	18.	Shaikh Mahesh Mujamli	Mahesh
19.	Saniya Habib Jahari	Saniya	20.	Khan Huma	Huma
21.	Nikita A. Pawar	Nikita	22.	Rathod Pragneshwari	Pragneshwari
23.	Dodge Mayuri Manik	Mayuri	24.	Vaishnavi Dilip Patil	Vaishnavi
25.	Surajwanti Sorawadi	Surajwanti	26.	Rathod Sandesh	Sandesh
27.	Tribhuvan Ritesh	Ritesh	28.	Siddhant Kalwale	Siddhant
29.	Manish Kalekar	Manish	30.	Ingle Deep	Deep
31.	Pawar Prasad	Prasad	32.	Soham Dhole	Soham

	Nanajkar Sanket	Sanket	34.	Chhatraband Shivani	Shivani
35.	Gyanwar Sourabh	Sourabh	36.	minijar Akantsha	Akantsha
37.	AKSHAR AGRAWAL	AKSHAR	38.		
39.	Korale sarthak	Korale	40.		
41.	Abhishek Lokade	Abhishek	42.		
43.	Sanket Bhulechale	Sanket	44.		
45.	manish Kojari	Manish	46.		
47.	Datal Sakshi M.	Sakshi	48.		
49.	Rajlaxmi R. Waghmare	Rajlaxmi	50.		
51.	Khan Bushra	Khan	52.		
53.			54.		
55.			56.		
57.			58.		
59.			60.		
61.			62.		
63.			64.		
65.			66.		
67.			68.		
69.			70.		
71.			72.		
73.			74.		
75.			76.		



Dayanand Education Society, Latur Dayanand Science College, Latur					
Name of Conference / Seminar/ Workshop: Three days National Hands-on Training cum workshop on "Advanced Molecular Biology Techniques"					
Date: 05-03-2026			Time: 11:15 am		
Attendance					
Sr. No	Name of Participant	Signature	Sr. No	Name of Participant	Signature
1.	Ganekar Souvabh		2.	Nanajkar Sanket	
3.	Pawar Prasad		4.	Siham Dhale	
5.	Siddhant Kolwale		6.	Deep Ingle	
7.	Manish Kalekar		8.	Rathod Ganesh	
9.	AKSHAR AGRAWAL		10.	Bhadade Sanket	
11.	Lokate Dhishhik		12.	Momin Asbikan	
13.	Datal Sakshi M.		14.	Tribhuvan Ritesh	
15.	Khan Buthra		16.	Rajlaxmi Waghmare	
17.	Miniyar Akanksha		18.	Pawar A. Nikita	
19.	Khan Huma		20.	Saniya Habib Jafari	
21.	Mans. Divane		22.	Shradha Dongre	
23.	Misbah Shaikh		24.	Prachi Rathod	
25.	Pawar Nikita Vikar		26.	Dodge Mayuri Manik	
27.	Shaikh Mahak Mujamir		28.	vaibhavi pochange	
29.	Shinde Arti Bharat		30.	Shradha Ajit Ingle	
31.	shubhangi Pralhad Palle		32.	Pratiksha C. Pawar	

34.	Pochange vaibhavi		34.	Shinde Arti	
35.	Anjali Panchal		36.	Prerana Jadhav	
37.	Pooja Zalkar		38.	Trupti choudhari	
39.	Gayatri Deshmukh		40.	Kulkarni Srushti	
41.	Rajia Dilip Koste		42.	Rathod Dnyaneshwari	
43.	Korale Sarthak		44.	Valshnavi Dilip Patil	
45.	chhattaband shivani		46.	Sreyanshi Saraswati	
47.			48.		
49.			50.		
51.			52.		
53.			54.		
55.			56.		
57.			58.		
59.			60.		
61.			62.		
63.			64.		
65.			66.		
67.			68.		
69.			70.		
71.			72.		
73.			74.		
75.			76.		



Dayanand Education Society, Latur
Dayanand Science College, Latur

Name of Conference / Seminar/ Workshop: Three days National Hands-on Training cum workshop on "Advanced Molecular Biology Techniques"

Date: 06-03-2026

Time: 11:15 am

Attendance

Sr. No	Name of Participant	Signature	Sr. No	Name of Participant	Signature
1.	Chhatraband Shivani		2.	Sujaywanti Saraswathi	
3.	Pooja Laxman Zadke		4.	Prerana Balaji Jadhav	
5.	Kulkarni Srushti N.		6.	Trupti Choudhari	
7.	Gayatri Tukaram Deshmukh		8.	Shubhangi Prathad Pale	
9.	Shradha Ajit Ingle		10.	Pratibha C. Pawar	
11.	Manasi Devane		12.	Dongee Shradha	
13.	Datal Sakshi M		14.	Saniya Habib Jafar	
15.	Pawar A. Nikita		16.	Shatkh Mahesh Mujamil	
17.	Khan Huma		18.	Shaikh Misbah	
19.	Prachi Rathod		20.	Nikita V. Pawar	
21.	Rajlaxmi R. Waghmare		22.	Miniyar Akanksha	
23.	Ingle Deep		24.	Manish Kalekar	
25.	Sandesh Rathod		26.	Nanajkar Sanket	
27.	Karade Akhshik		28.	Korale Sarthak M.	
29.	Sanket Bhadale		30.	Goskar Souvabh G.	
31.	Aafian Momin		32.	Soham Dhole	

34.	AKSHAR AGRAWAL	
35.	Siddhant Kalwale	
36.	Pachange Vaibhavi	
37.	Anjali Panchal	
38.	Shinde Arti	
39.	Dodge Mayuni Manik	
40.	Rathod Dnykeshwari	
41.	Manasi Deshmukh	
42.	Rutuja Dilip Kasle	
43.	Vaishnavi Dilip Patil	
44.		
45.		
46.		
47.		
48.		
49.		
50.		
51.		
52.		
53.		
54.		
55.		
56.		
57.		
58.		
59.		
60.		
61.		
62.		
63.		
64.		
65.		
66.		
67.		
68.		
69.		
70.		
71.		
72.		
73.		
74.		
75.		
76.		

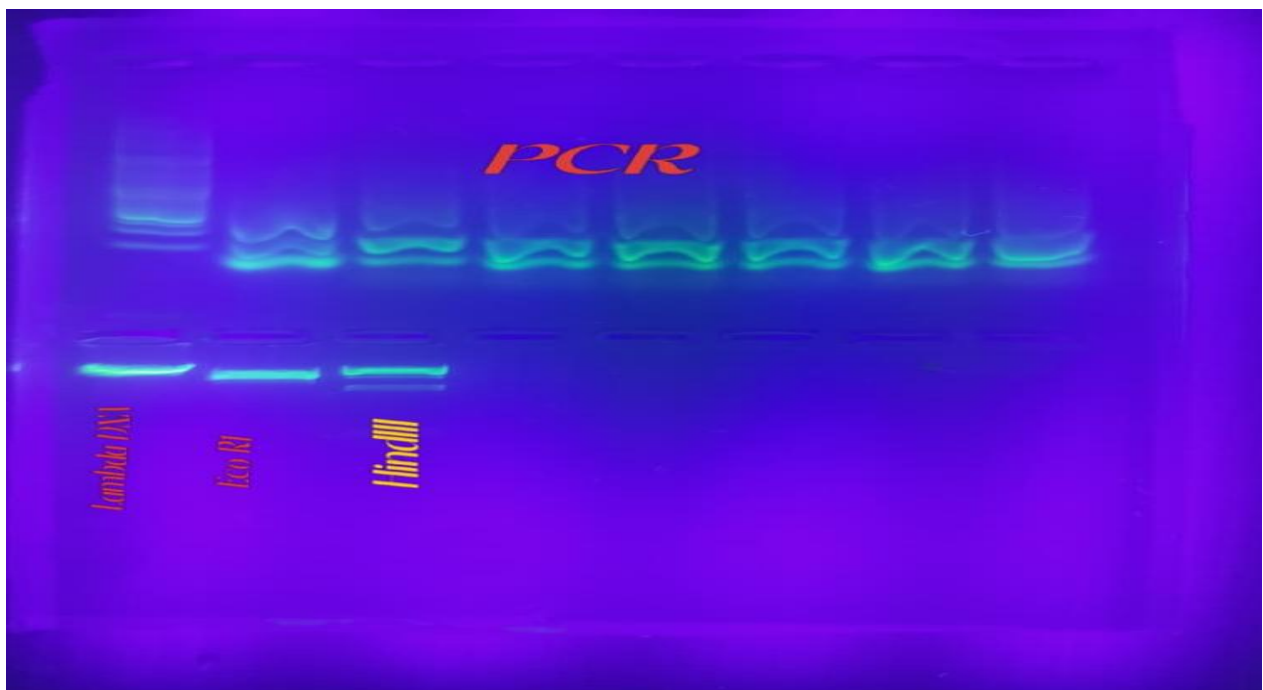
Photos











Certificate



Dayanand Science College, Latur and HiMedia Laboratories Pvt. Ltd.
Organizes 3 days National Workshop on "Advanced Molecular Biology Techniques".

This is to Certify that

Mr / Ms From

.....

Attended 3 days national workshop on "Advanced Molecular Biology Techniques"
At Department of Microbiology,
Dayanand Science College, Latur on 4-6 March 2026.

Dr. S. S. Bellale
Principal
Dayanand Science College, Latur

Dr. R. A. More
HOD Department of Microbiology,
Dayanand Science College, Latur

Dr. M. A. Karale
Coordinator Department of Microbiology,
Dayanand Science College, Latur

Dr. Rajas V. Warke
Director
Virology & Molecular Biology
HiMedia Laboratories Pvt. Ltd.

ISO 9001:2015
CERTIFIED

WHO
GMP
Certified

CE

ISO 13485:2016
CERTIFIED

Registered Office
Plot No. C-40, Road No. 21Y,
MIDC, Wagale Industrial Area, Thane,
(West) 400604, Maharashtra, INDIA.
CIN : U85195MH1982PTC028194
GST IN : 27AAACH3784P1ZZ

Tel: 00-91-22-61471919 / 6116 9797
69034800 Fax: 00-91-22-61471920
Email: info@himedia.com
Web: www.himedia.com



News

देशोन्नती

दयानंद विज्ञानमध्ये तीनदिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाळेचे उद्घाटन

देशोन्नती वृत्तसंकलन

छातूर : येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचालित, दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग व हाय मीडिया लॅबोरेटरीज प्रायव्हेट लिमिटेड, मुंबई आणि मायक्रोबायोलॉजी सोसायटी इंडिया यांच्या संयुक्त विद्यमाने दि. ०४ ते ०६ मार्च २०२६ या दरम्यान आयोजित तीन दिवसीय राष्ट्रीय 'प्रागत आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रे' या विषयावर होणाऱ्या प्रशिक्षण कार्यशाळेचे उद्घाटन झाले. कार्यशाळेच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्हाळे होते. या

कार्यक्रमासाठी संसाधन व्यक्ती म्हणून हाय मीडिया लॅबोरेटरीज प्रायव्हेट लिमिटेड, मुंबईचे वरिष्ठ व्यवस्थापक मनोज कुमार बोरसे व प्रमुख पाहुणे म्हणून राजर्षी शाहू महाविद्यालय, छातूर सहाय्यक प्राध्यापक डॉ. मनीषा धोत्रे तसेच सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे, कार्यशाळा समन्वयक डॉ. महेश करळे यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

यात्रासंगी साधन व्यक्ती मनोज कुमार बोरसे असे म्हणाले की, आण्विक जीवशास्त्र हे येणाऱ्या काळात खूप महत्त्वाचे राहणार आहे. त्या अनुषंगाने सर्व विद्यार्थ्यांनी या



आण्विक जीवशास्त्राचा जास्तीत जास्त अभ्यास करून त्यामध्ये यंत्रणात्मकता प्राप्त करावी जेणेकरून भविष्यामध्ये

त्याचा खूप फायदा होईल असे संमिलित तर डॉ. मनीषा धोत्रे यांनी पॅलेमेज चॅन रिअॅक्शन (पीसीआर) या विषयी

विद्यार्थ्यांना सविस्तर असे मार्गदर्शन केले. अध्यक्षीय समारोह करताना प्र. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्हाळे असे

म्हणाले की, महाविद्यालयामध्ये सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासासाठी अशा अनेक कार्यक्रमाचे आयोजन केले जाते. आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रे यांचे कौशल्य विद्यार्थ्यांनी आत्मसात करावे आणि त्या विस्तार किंवा कौशल्याचा योग्य असा वापर करावा. कारण नवीन शैक्षणिक धोरणामध्ये अशा प्रकारच्या कौशल्या आधारित विद्यार्थ्यांना जास्तीत जास्त मागणी असणार आहे आणि भविष्यातील हे संकेत लक्षात घेऊन जास्तीत जास्त विद्यार्थ्यांनी आण्विक जीवशास्त्रातील कौशल्य आत्मसात करावीत आणि या कौशल्याचा वापर

जांब मिळवण्यासाठी करून घ्यावा असे आवाहन केले. या कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक डॉ. महेश करळे यांनी केले तर आभार डॉ. राहुल मोरे यांनी मानले. सूत्रसंचालन वाघमारे यांच्या कौशल्य विद्यार्थ्यांनी आत्मसात करावे आणि त्या विस्तार किंवा कौशल्याचा योग्य असा वापर करावा. कारण नवीन शैक्षणिक धोरणामध्ये अशा प्रकारच्या कौशल्या आधारित विद्यार्थ्यांना जास्तीत जास्त मागणी असणार आहे आणि भविष्यातील हे संकेत लक्षात घेऊन जास्तीत जास्त विद्यार्थ्यांनी आण्विक जीवशास्त्रातील कौशल्य आत्मसात करावीत आणि या कौशल्याचा वापर

दयानंद विज्ञानमध्ये प्रगत आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रे विषयावरील तीन दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाळेचे उद्घाटन



प्रतिनिधी/मराठवाडा रिपोर्ट

लातूर : येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचलित, दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग व हाय मीडिया लॅबोरेटरीज प्रायव्हेट लिमिटेड, मुंबई आणि मायक्रोबायोलॉजी सोसायटी इंडिया यांच्या संयुक्त विद्यमाने दि.०४ ते ०६ मार्च २०२६ या दरम्यान आयोजित तीन दिवसीय राष्ट्रीय प्रगत आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रे या विषयावर होणाऱ्या प्रशिक्षण कार्यशाळेचे उद्घाटन झाले. कार्यशाळेच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्र.प्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेळ्हाळे होते.या कार्यक्रमासाठी संसाधन व्यक्ती म्हणून हाय मीडिया लॅबोरेटरीज प्रायव्हेट लिमिटेड, मुंबईचे वरिष्ठ व्यवस्थापक मनोज कुमार बोरसे व प्रमुख पाहुणे म्हणून राजर्षी शाहू महाविद्यालय,लातूर सहाय्यक प्राध्यापक डॉ. मनीषा धोत्रे तसेच सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे, कार्यशाळा समन्वयक डॉ. महेश करळे यांची प्रमुख उपस्थिती होती. याप्रसंगी साधन व्यक्ती मनोज कुमार बोरसे असे म्हणाले की, आण्विक जीवशास्त्र हे येणाऱ्या काळातमध्ये खूप महत्त्वाचे

राहणार आहे.त्या अनुषंगाने सर्व विद्यार्थ्यांनी या आण्विक जीवशास्त्राचा जास्तीत जास्त अभ्यास करून त्यामध्ये पारंगतता प्राप्त करावी जेणेकरून भविष्यामध्ये त्याचा खूप फायदा होईल असे सांगितले तर डॉ. मनीषा धोत्रे यांनी पॉलीमरेज चैन रिएक्शन (पीसीआर) याविषयी विद्यार्थ्यांना सविस्तर असे मार्गदर्शन केले.

अध्यक्षीय समारोप करताना प्र.प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळ्हाळे असे म्हणाले की,महाविद्यालयामध्ये सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासासाठी अशा अनेक कार्यक्रमांचे आयोजन केले जाते. आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रे यांचे कौशल्य विद्यार्थ्यांनी आत्मसात करावे आणि त्या स्किलचा किंवा कौशल्याचा योग्य असा वापर करावा.कारण नवीन शैक्षणिक धोरणामध्ये अशा प्रकारच्या कौशल्या आधारित विद्यार्थ्यांना जास्तीत जास्त मागणी असणार आहे आणि भविष्यातील हे संकेत लक्षात घेऊन जास्तीत जास्त विद्यार्थ्यांनी आण्विक जीवशास्त्रातील कौशल्य आत्मसात करावीत आणि या कौशल्याचा वापर जांब

मिळवण्यासाठी करून घ्यावा असे आवाहन केले.

या कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक डॉ. महेश करळे यांनी केले तर आभार डॉ. राहुल मोरे यांनी मानले.सूत्रसंचालन वाघमारे राजलक्ष्मी आणि बुशरा फातेमा या विद्यार्थिनीने संयुक्तरीत्या केले. याप्रसंगी डॉ.दीप्ती डेरे, प्रा.शीतल पाटील, प्रा.शैलजा धुलेकर, प्रा.संध्या टेकाळे, प्रा. अनुराधा इंगळे, प्रा. मालू व माधव सूर्यवंशी, अशोक मदन येच्यासह इतर प्राध्यापक शिक्षकेतर कर्मचारी आणि लातूर शहरातील तसेच बाहेरील महाविद्यालयातील एकूण ४५ विद्यार्थी व तीन शिक्षकांनी सहभाग नोंदविला.

जाहीरनामा

श्रीमती एम.एस. निकम, १० वे सह दिवाणी न्यायाधीश व. स्तर, लातूर यांच्या न्यायालयात

वारसा प्रमाणपत्र क्र. ३२०/२०२६
जलील वि. निरंक
निशाणी क्रमांक ०६

ज्यापेक्षा मयत शेख चाँद इसमाईल कुरेशी, यांचा दिनांक १५.०५.२०१२ रोजी कुरेशी गल्ली, सिद्धेश्वर चौक, लातूर येथे मृत्यू झाला. उपरोक्त प्रकरणात अर्जदार १) जलील पिता चाँदसाब कुरेशी, २) तौफिक पिता युसुफ उर्फ शेखमियाँ कुरेशी, ३) अझर पिता शेखमियाँ कुरेशी, ४) शाबेदाबी ध. शेखमियाँ कुरेशी यांनी मयत शेख चाँद इसमाईल कुरेशी यांचे वारस असलेबाबत या न्यायालयात अर्ज केलेला आहे.

अर्जदार यांनी उपरोक्त प्रकरणात मयत शेख चाँद इसमाईल कुरेशी यांच्या मृत्यूपरचात अर्जदार यांना मयताचे कायदेशीर वारस घोषित करून तसेच वारसाचे प्रमाणपत्र सरकारी व निमसरकारी कार्यालयात अर्जदाराचे नांव नोंदणी करण्यासाठी व इतर कामासाठी त्यांच्या हक्कामध्ये वारसाचे प्रमाणपत्र मिळावे म्हणून अर्ज केला आहे.

त्यापेक्षा उपरोक्त अर्जदार हे मयताचे वारस नव्हे असे कोणास समजविण्याचे असेल तर हा जाहीरनामा प्रसिद्ध झालेल्या तारखेपासून

राजधर्म

दयानंद विज्ञानमध्ये ' प्रगत आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रे ' या विषयावरील तीन दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाळेचे उद्घाटन



लातूर,प्रतिनिधी:येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचलित, दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग व हाय मीडिया लॅबोरेटरीज प्रायव्हेट लिमिटेड, मुंबई आणि मायक्रोबायोलॉजी सोसायटी इंडिया यांच्या संयुक्त विद्यमाने दि.०४ ते ०६ मार्च २०२६ या दरम्यान आयोजित तीन दिवसीय राष्ट्रीय ' प्रगत आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रे ' या विषयावर होणाऱ्या प्रशिक्षण कार्यशाळेचे उद्घाटन झाले. कार्यशाळेच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्र.प्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेळ्हाळे होते.या कार्यक्रमासाठी संसाधन व्यक्ती म्हणून हाय मीडिया लॅबोरेटरीज प्रायव्हेट लिमिटेड, मुंबईचे वरिष्ठ व्यवस्थापक मनोज कुमार बोरसे व प्रमुख पाहुणे म्हणून राजर्षी शाहू महाविद्यालय,लातूर सहाय्यक प्राध्यापक डॉ.

मनीषा धोत्रे तसेच सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे, कार्यशाळा समन्वयक डॉ. महेश करळे यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

याप्रसंगी साधन व्यक्ती मनोज कुमार बोरसे असे म्हणाले की, आण्विक जीवशास्त्र हे येणाऱ्या काळातमध्ये खूप महत्त्वाचे राहणार आहे.त्या अनुषंगाने सर्व विद्यार्थ्यांनी या आण्विक जीवशास्त्राचा जास्तीत जास्त अभ्यास करून त्यामध्ये पारंगतता प्राप्त करावी जेणेकरून भविष्यामध्ये त्याचा खूप फायदा होईल असे सांगितले तर डॉ. मनीषा धोत्रे यांनी पॉलीमरेज चैन रिएक्शन (पीसीआर) याविषयी विद्यार्थ्यांना सविस्तर असे मार्गदर्शन केले.अध्यक्षीय समारोप करताना प्र.प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळ्हाळे असे म्हणाले की,महाविद्यालयामध्ये

सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासासाठी अशा अनेक कार्यक्रमांचे आयोजन केले जाते. आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रे यांचे कौशल्य विद्यार्थ्यांनी आत्मसात करावे आणि त्या स्किलचा किंवा कौशल्याचा योग्य असा वापर करावा.कारण नवीन शैक्षणिक धोरणामध्ये अशा प्रकारच्या कौशल्या आधारित विद्यार्थ्यांना जास्तीत जास्त मागणी असणार आहे आणि भविष्यातील हे संकेत लक्षात घेऊन जास्तीत जास्त विद्यार्थ्यांनी आण्विक जीवशास्त्रातील कौशल्य आत्मसात करावीत आणि या कौशल्याचा वापर जांब मिळवण्यासाठी करून घ्यावा असे आवाहन केले.या कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक डॉ. महेश करळे यांनी केले तर आभार डॉ. राहुल मोरे यांनी मानले.सूत्रसंचालन वाघमारे राजलक्ष्मी आणि बुशरा फातेमा या विद्यार्थिनीने संयुक्तरीत्या केले. याप्रसंगी डॉ.दीप्ती डेरे, प्रा.शीतल पाटील, प्रा.शैलजा धुलेकर, प्रा.संध्या टेकाळे, प्रा. अनुराधा इंगळे, प्रा. मालू व माधव सूर्यवंशी, अशोक मदन येच्यासह इतर प्राध्यापक शिक्षकेतर कर्मचारी आणि लातूर शहरातील तसेच बाहेरील महाविद्यालयातील एकूण ४५ विद्यार्थी व तीन शिक्षकांनी सहभाग नोंदविला.

दयानंद विज्ञान मध्ये'प्रगत आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रे ' या विषया वरील तीन दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाळेचे उद्घाटन

लातूर(प्रतिनिधी)दि.येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचलित,दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग व हाय मीडिया लॅबोरेटरीज प्रायव्हेट लिमिटेड,मुंबई आणि मायक्रोबायोलॉजी सोसायटी इंडिया यांच्या संयुक्त विद्यमाने दि.०४ते०६,मार्च२०२६या दरम्यान आयोजित तीन दिवसीय राष्ट्रीय 'प्रगत आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रे 'या विषयावर होणाऱ्या प्रशिक्षण कार्यशाळेचे उद्घाटन झाले. कार्यशाळेच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्र.प्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेळ्हाळे होते.या कार्यक्रमासाठी संसाधन व्यक्ती म्हणून हाय मीडिया लॅबोरेटरीज प्रायव्हेट लिमिटेड,मुंबईचे वरिष्ठ व्यवस्थापक मनोज कुमार बोरसे व प्रमुख पाहुणे म्हणून राजर्षी शाहू महाविद्यालय,लातूर सहाय्यक प्राध्यापक डॉ.मनीषा धोत्रे तसेच सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.राहुल मोरे,कार्यशाळा समन्वयक डॉ.महेश करळे यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

या प्रसंगी साधन व्यक्ती मनोज कुमार बोरसे असे म्हणाले की,आण्विक जीवशास्त्र हे येणाऱ्या काळामध्ये खूप महत्त्वाचे राहणार आहे.त्या अनुषंगाने सर्व विद्यार्थ्यांनी या आण्विक जीवशास्त्राचा जास्तीत जास्त अभ्यास करून त्या मध्ये पारंगतता प्राप्त करावी जेणेकरून भविष्या मध्ये त्याचा खूप फायदा होईल असे सांगितले तर डॉ. मनीषा धोत्रे यांनी पॉलीमरेज चैन रिफ्लेक्शन(पीसीआर)या विषयी विद्यार्थ्यांना सविस्तर असे मार्गदर्शन केले.

अध्यक्षीय समारोप करताना प्र.प्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेळ्हाळे असे म्हणाले की,महाविद्यालया मध्ये सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागा तर्फे विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासासाठी अशा अनेक कार्यक्रमांचे आयोजन केले जाते.आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रे यांचे कौशल्य

विद्यार्थ्यांनी आत्मसात करावे आणि त्या स्किलचा किंवा कौशल्याचा योष्य असा वापर करावा.कारण नवीन शैक्षणिक धोरणामध्ये अशा प्रकारच्या कौशल्या आधारित विद्यार्थ्यांना जास्तीत जास्त मागणी असणार आहे आणि भविष्यातील हे संकेत लक्षात घेऊन जास्तीत




जास्त विद्यार्थ्यांनी आण्विक जीवशास्त्रातील कौशल्य आत्मसात करावीत आणि या कौशल्याचा वापर जांब मिळवण्यासाठी करून घ्यावा असे आवाहन केले.

या कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक डॉ.महेश करळे यांनी केले तर आभार डॉ.राहुल मोरे यांनी मानले.सूत्रसंचालन वाघमारे राजलक्ष्मी आणि बुशरा फातेमा या विद्यार्थिनीने संयुक्तरीत्या केले.या प्रसंगी डॉ. दीप्ती देरे,प्रा.शीतल पाटील,प्रा.शैलजा धुतेकर,प्रा.संध्या टेकाळे,प्रा. अनुराधा इंगळे,प्रा.मालू व माधव सूर्यवंशी,अशोक मदनने यांच्यासह इतर प्राध्यापक शिक्षकेत्तर कर्मचारी आणि लातूर शहरातील तसेच बाहेरील महाविद्यालयातील एकूण ४५ विद्यार्थी व तीन शिक्षकांनी सहभाग नोंदविला.


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




VC Principal
 Dayanand Science College
 Latur