

Three Days Training Workshop on "Techniques in Molecular Biology"

1.	Name of the Department	: Microbiology
2. 0	Complete name/ title of the Activity	: Three Days Training Workshop on "Techniques in Molecular Biology"
3.	Dates or Duration (fromto)	: 19 to 21 September, 2022 (Three Days).
4.	Venue of the Event	: New Seminar Hall (DSCL)
5.	Sponsor/Collaborations (if any)	: Hi-Media Laboratories Pvt. Ltd. Mumbai,
		Microbiologists Society of India,
		IIC, DSCL & IQAC DSCL Sponsored
6	I evel of the event (encircle)	· Collogo

- 6. Level of the event (encircle) : College.
- 7. Purpose / aim / objective and outcome of the event:
- The main aim of Two Days National Workshop was to introduce the most important and basic concepts, methods, and tools used in bioinformatics and provide competence in computational biology/bioinformatics by providing training in the areas of molecular biology, information technology, statistics and bioinformatics. The program provides hands on expertise in the essential multidisciplinary fields of genomics, proteomics, protein engineering, metabolic pathway engineering, pharmacogenomics, discovery of new drugs and vaccines, molecular diagnostic kits, agro-biotechnology that comprise the core of bioinformatics. Topics include (but not limited to) bioinformatics databases, sequence and structure alignment, protein structure prediction, protein folding & protein-protein interaction. Emphasis will be put on the understanding and utilization of these concepts and algorithms. The objective is to help the students to reach rapidly the frontier of bioinformatics and be able to use the bioinformatics tools to solve the problems on their own research.



- 8. Beneficiaries / participants (Type/number, etc.):
- UG & PG Student of Microbiology.
- No. of Participants: 28.
- 9. Name of Resource Person: Mr. Manojkumar Borse

Senior Account Manager,

Hi-Media Laboratories Pvt.Ltd.

- 10. Other major staff / student / Institution involved in the organization of the activity:
- UG, PG Student & Faculty members of Microbiology.
- 11. Any other information / comment / qualitative remarks:
- 12. Photographs (with captions) submitted (number)



Inoguration of Three days Training workshop on 19 th September 2022



Blotting Apparatus Used in Southern Blotting-





Blue White Screening Experiment



Working with PCR -





Valedictory Function on 21th September 2022





ane 7

Joogle

Dayanand Science College, Latur. Department of Microbiology & Biotechnology Events organized during the Academic year 2021-22

 Image: Constraint of the second se



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

• Flyer of Workshop





• Invitation Letters of Resource Persons

2/16/22. 4.17 PM	Gmail - Regarding conducting three days workshop on molecular biology techniques
Mi Gmail	Babal Mare statutamenedigmal conve
Regarding conducting three days wo	rkshop on molecular biology techniques
abul More «rahuläkmore@gmail.com» o Bandeop Chavan <achavan@himestalabs.com», k<="" td=""><td>Wed, May 4, 2022 at 11-28 AM anoj Kumar Borse hmborse@jtymedialabs.com/, ravindra bankar iscientificsalesandservices@jgmail.com/</td></achavan@himestalabs.com»,>	Wed, May 4, 2022 at 11-28 AM anoj Kumar Borse hmborse@jtymedialabs.com/, ravindra bankar iscientificsalesandservices@jgmail.com/
Dear sit. With reference to above subject. Department of Micr	molecular biology planned to organize three days workshop on molecular biology techniques from 9,10 and 11th May 2022
Protocotis to be conducted, b to 6 Kits are available with us. Please finalize the dates and convey us confirmation Thereising you	
Regards Dr. Rahul A. More M.M. NET SET PLD	
Head and Assistant Professor, Department of Microbiology, Dayanand Science College, Latur-413 512.(MS). Mobile-#917620966090	
clentific Sales & Services, Latur (M.S.) «scientifica s Rahul More «zahulakmore@gmail.com» c Sandeep Chavan «schavan@himedialabs.com».	alesandservices@gmail.com> Wed. May 4, 2022 at 110 Pl Anno Kumar Bores entrorse@threadalates.com>
Dear Sandeep Chavan Sir & Manoj Sir,	and Lana mean and a selection and a selection of the sele
Please do the needful	
Thanking you and assuring you of our best a	itention at all times,
Ravindra Bankar	
M Sc; HNC, D Pharma Director. Cell +919551241101	
Scientific Sales & Services, 4831. Line Sealer Bardheam Rhavan, Near Raiv Gandhi Choek, Latur-413531(M.S.) Moc 9551241101. Ten-Fax 02382-241101	
483/1, Line Scelde Barell-Kam Bhavan, Near Rajiv Gandhi Choek, Latur-413501(M.S.) Mot-9561241101, Tele-Fax-02382-241101	sher) RiVIERA (Schotl-Duran), REMI, SRL, Systronics, Kumar, Sigma-Aldrich, Molychem, etc
AB31 Ltms Deader Bandinkom Phravan, Nacer Rajis Candri Chose, Laur 41353(M.S.). Mob 9561241101, Tele-Fax 02382-241101 Authorised Dealer HMedia, Qualigens (Thermo-Fi Sandeep Chaven rischavan@himedialabs.com>	Tue, May 10, 2022 at 2:20 P
ABD1, Emp Deade Exercitivan Rhown, Near Rajio Andhi Choek, Euri-41353(HAS.) Mac 56(24110), Tele-Fax 03352-241101 Authorised Deater HMedia, Qualigens (Thermo-Fi Commonstration of the Commonstration of the Common Sendeep Chevien sector van@hmedialbbs.com> Gr Rand More scatularanore@gmail.com> Gr Mand More scatularanore@gmail.com> Gr Mand More Statularanore@gmail.com> Gr Mand More Statularanore@gmail.com> Gr Mand More Statularanore@gmail.com> Gr Mand More Statularanore@gmail.com> Gr Mand Karanore@gmail.com> Gr Mand Karanore@gmail.com> Gm Mand Karanore@gmail.com> Gm Mand Karanore@gmail.c	
ABD1, Emp Deade Exercitivan Rhown, Near Rajio Andhi Choek, Euri-41353(HAS.) Mac 56(24110), Tele-Fax 03352-241101 Authorised Deater HMedia, Qualigens (Thermo-Fi Commonstration of the Commonstration of the Common Sendeep Chevien sector van@hmedialbbs.com> Gr Rand More scatularanore@gmail.com> Gr Mand More scatularanore@gmail.com> Gr Mand More Statularanore@gmail.com> Gr Mand More Statularanore@gmail.com> Gr Mand More Statularanore@gmail.com> Gr Mand More Statularanore@gmail.com> Gr Mand Karanore@gmail.com> Gr Mand Karanore@gmail.com> Gm Mand Karanore@gmail.com> Gm Mand Karanore@gmail.c	Tue. May 10, 2022 at 2:20 P , ravindra bankar «scientificsalesandservices@gmail.com», Dr Girish Pai «gpai@himedialabs.com», Omprakash Srivastava
AGD 1. the Deade Extention Photon Near Raje Carb Cheek, Laur 41351(M.S.) Mot 9561241101, Tele-Fax.02322-241101 Authorsed Dealer HMedia, Qualigens (Thermo-Fi Sendereg Chevan rischarvon@himedialabs.com or Panul More ratulalamore@pmail.com> Ce Manoj Kumur Borne emborne@himedialabs.com oranizativa@himedialabs.com> Dear Sin.	Tue. May 10, 2022 at 2:20 P , ravindra bankar «scientificsalesandservices@gmail.com», Dr Girish Pai «gpai@himedialabs.com», Omprakash Srivastava
AGD 1. the Deade Extention Rhown, Near Raje Carlot Cheek, Euri-1350(16.6.) Mot 9501241101. Tele-Fax 02382-241101 Authorised Dealer. HMedia. Qualigens (Thermo-Fi Schleiner Chevan -scharven@thimedialabs.com) Gr. Rahul More -ranhulakmore@gmail.com> Gr. Rahul More -ranhulakmore@gmail.com> Gr. Rahul More -ranhulakmore@gmail.com> Gr. Rahul More -ranhulakmore@gmail.com> Gr. Maneg Kunner Borse -rahbors@thimedialabs.com contrustatea@thimedialabs.com> Dear Sir, We will conduct workshop on 16/171h May 2022 on 12 (2007). Thoremus 14 UT28001	Tue. May 10, 2022 at 2:20 P , ravindra bankar «scientificsalesandservices@gmail.com», Dr Girish Pai «gpai@himedialabs.com», Omprakash Srivastava
ALS1, Lime Dependentiative Ministry Rinkows, Neuer Rajio Canthi Chowek, Lauri 41350 (168.5.) Mice 9501241101, Tele-Fax 02382-241101 Authorised Dealer: HiMedia, Qualigens (Thermo-Fi Cantan Kore, Fallulakinoper Cantantiation) Bendeep Chavan racinativen@timedialabs.com Cantantiastera@timedialabs.com Contrastative@timedialabs.com Contrast	Tue. May 10, 2022 at 2:20 P , ravindra bankar «scientificsalesandservices@gmail.com», Dr Girish Pai «gpai@himedialabs.com», Omprakash Srivastava
AGN 1. the Dealer Stanlinker Rhoven, Near Raje Canto Cheek, Laur 41353(HAS.) MedioStantion, Teike-Fax 0232-241101 Automatic Dealer HMedia, Qualigens (Thermo-Fi Canton Andre Kantar HMedia, Qualigens (Thermo-Fi Canton Andre Kantar Borss emboracijner and andre fa Canton Kumar Borss emboracijner adulatis.com Contextsate adjitemedialatis.com Contextsate adjitemedial	Tue. May 10, 2022 at 2:20 P , ravindra bankar «scientificsalesandservices@gmail.com», Dr Girish Pai «gpai@himedialabs.com», Omprakash Srivastava
AGN 1. the Dealer Stanisken Rhown, Near Raje Ganth Cheek, Luiv 41353(N.S.) Me: 95(124110). Tele-Fax 02322-241101 Automad Dealer: HMedia. Qualigens (Thermo-F Ganda More Analysis and Cheek and Cheek and Cheek Bandeep Chevan restauran@timedialab.com Ganda More Tabulasmore@ganal.com 2: Manof Kumar Bons ratiosre@timedialab.com contrustaura@thermodialab.com Cheek Stream Cheek and Cheek and Cheek and 2: Alaro Tabung as HTBM016 2: Analy confern ruetter of participents. Bett Regards. Berdeep R. Chavan	Tue, May 10, 2022 al 2:20 P , ravindra bankar ≪scientificsalesandservices@gmail.com>, Dr Ginsh Pal ≪gpal@himedialabs.com>. Omprakash Srivastava following kits.
AGN 1. the Dealer Stanisken Rhown, Near Raje Ganth Cheek, Luiv 41353(N.S.) Me: 95(124110). Tele-Fax 02322-241101 Automad Dealer: HMedia. Qualigens (Thermo-F Ganda More Analysis and Cheek and Cheek and Cheek Bandeep Chevan restauran@timedialab.com Ganda More Tabulasmore@ganal.com 2: Manof Kumar Bons ratiosre@timedialab.com contrustaura@thermodialab.com Cheek Stream Cheek and Cheek and Cheek and 2: Alaro Tabung as HTBM016 2: Analy confern ruetter of participents. Bett Regards. Berdeep R. Chavan	Tue. May 10, 2022 al 2 20 P , ravindra bankar «scientificsalesandservices@gmail.com», Dr Girish Pal «gpai@himedialabs.com», Omprakash Srivastava
ABD 1. the Depth Exercitive Rhown, Near Reji Canth Cheek, Luit 41351(N.S.). Mos Biol 24110. Tele-Fax 03352-241101 Automas Deater HMedia. Qualitieris (Thermo-Fi Canton Kones restaurant) (Ihmedialable.com Canton Kones Porter Strateginaliticom Canton Kones Porter Strateginaliticom Strateginaliticom Canton Kones Porter Strateginaliticom Canton Kones Porter Strateginaliticom C	Tue, May 10, 2022 at 2:20 P , ravindra bankar «scientificsalesandservices@gmail.com», Dr Ginsh Pat «gpat@hunedialabs.com», Omprakash Srivastava following kits.
ABD - Lime Dealer Staniskam Rhavis, Near Raje Canadh Cheek, Long All (N.S.) Mediological (N.S.) Autorised Dealer Hilledia, Oualgeris (Thermo-Fi Canada More rizhulakmore@gmail.com) Canada More rizhulakmore@gmail.com (N.APD Traching ak HTBM016 2) Lipition Teaching ak HTBM016 2) PCR Teaching a	Tue, May 10, 2022 al 2:20 P , ravindra bankar «scientificsalesandservices@gmail.com», Dr Ginsh Pal «gpai@hunedialabs.com». Omprakash Srivastava following kits.
Alon Alijo Charan Branch Ann Bhavan, Near Alijo Canadh Chave, Charan Bhavan, Mar Alijo Canadh Chave, Charan Charan Andreas Charan Charan Charan Senders Charan Sena Androna (filmedialaba.com Canada Anna Anna Anna Anna Anna Senders Charan Bona Androna (filmedialaba.com Canada Anna Anna Anna Anna Senders Charan Bona Androna (filmedialaba.com Canada Anna Anna Anna Anna Senders Charan Bona Androna (filmedialaba.com Canada Anna Anna Anna Senders Charan Bona Androna (filmedialaba.com) Dear Bi. Mark Anna Anna Anna Anna Anna Senders B. Charan Senders Charan Sena Anna Sender Anner Senders Charan Sena Anna Sena Anna Senders Charan Sena Anna Sena Anna Charan Anna Bana Anna Sena Anna Senders Charan Bana Anna Sena Anna Charan Bana Anna Sena Anna Sena Anna Sena Sena Sena Anna Sena Anna Sena Anna Sena Sena Anna Sena Anna Sena Anna Sena Anna Anna Anna Bana Anna Sena Anna Sena Sena Anna Sena Anna Sena Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna An	Tue, May 10, 2022 at 2.00 PC , ravindra bankar «scientificsalesandservices@gmail.com», Dr Ginsh Pal «gpai@humedialabs.com», Omprakash Srivastava following kits: elleged or confidential and is the property of the HIMedia Laboratories Pvt. Ltd. It is intended only for the person to whom it is a view not authorized to read, print, retain copy, disseminate, distribute, or use this message or any part thereof. If you receive this rais are not authorized to read, print, retain copy, disseminate, distribute, or use this message or any part thereof. If you receive this rais are not authorized to read, print, retain copy, disseminate, distribute, or use this message or any part thereof. If you receive this rais are not authorized to read, print, retain copy, disseminate, distribute, or use this message or any part thereof. If you receive this rais and diefete all copies of this message. HiMedia Laboratories Pvt. Ltd. dices not accept any lability for vicus infacted mails. Fin. May 13, 2022 at 200 Pl a. Revindra Bankar «ravindra bankar@yahoo.com», Dr Ginsh Pai «gpai@humedialaba.com», Omprakash Shvestava ade Mattam 09052723276 (Dayanand codege) But you have cancelled the taad work shop dt. 16/17th May 2022 because of your
Alar Alay Canadra Cana	ravindra bankar «scientificsalesandservices@gmail.com», Dr Girish Pai «gpai@himedialabs.com», Omprakash Srivastava ralowing kits. Megged or confidential and is the property of the HIMedia Laboratories Pyt. Ltd . It is intended only for the person to whom it is a view not authorized to read, print, retain copy, disseminate, distribute, or use the message or any part thereof. If you whom it is the view not authorized to read, print, retain copy, disseminate, distribute, or use the message or any part thereof. If you whom it is the view not authorized to read, print, retain copy, disseminate, distribute, or use the message or any part thereof. If you whom it is the view not authorized to read, print, retain copy, disseminate, distribute, or use the message or any part thereof. If you whom it is the view not authorized to read, print, retain copy, disseminate, distribute, or use the message or any part thereof. If you whom it is the view of authorized to read, print, retain copy, disseminate, distribute, or use the message or any part thereof. If you whom it is the view of authorized to read, print, retain copy, disseminate, distribute, or use the message or any part thereof. If you whom it is the view of authorized to read, print, retain copy, disseminate, distribute, or use the message or any part thereof. If you whom it is the view of authorized to read, print, retain copy, disseminate, distribute, or use the message or any part thereof. If you whom it is a view of message is a distributed to read, print, retain copy, disseminate, distribute, or use the message or any part thereof. If you whom it is a view of the state whom it is a second to be added to a compt any labelity for view indexted mass. Fin. May 13. 2022 at 200 Print at Authorized to be added to a second the state work shop dt. 16/170n May 2022 because of your
ABD 1. the base stands and Rhouse. Near Raje Canada Const. Cheve. 2012;2:241101 Automated Dealer: HMedia. Qualigeris (Thermo-Fi Canada). A standard research of the standard const. Senders Cheve in estimating (Hinnedialable conf Canada). Cheve in estimation (Hinnedialable conf Canada). Cheve in the standard (Hinnedialable conf) (BAPD Taaching ist (HTBMC)) (Hinnedialable conf) (BAPD Taaching ist (HTBMC)) (Hinnedialable conf) (Hinnedialable conf) (Hinnedialable conf) (Hi	Twe. May 10, 2022 at 2.201 c, ravindra bankar «scientificsalesandservices@gmail.com», Dr Girish Pai «gpai@himedialabs.com». Omprakash Srivastava following kits. Mesged or confidential and is the property of the HiMedia Laboratories Pyt. Ltd . It is intended only for the person to whom it is as are not authorized to read; print, return copy, dissemante, distribute, or use the its message or any for the person to whom it is the are not authorized to read; print, return copy, dissemante, distribute, or use the its message or any for the person to whom it is the are not authorized to read; print, return copy, dissemante, distribute, or use the its message or any for the person to whom it is the are not authorized to read; print, return copy, dissemante, distribute, or use the its message or any for the person to whom it is the person for whom it is the property of the HiMedia Laboratories Pyt. Ltd . It is intended only for the person to whom it is the person of the message. ThiMedia Laboratories Pyt. Ltd does not accept any liability for virus infected mask. Fit. May 13, 2022 at 2:00.1 a . Revindra Bankar «ravindra bankar@yahoo.com». Dr Omak Pai «gpai@himedialabs.com», Omprakash Srivastava ade Matiam 0905027223278 (Dayanand codege) that you have cancelled the taad work shop dt 16/17ph May 2022 because of your

• List of Participants of T Days National Workshop on Basic Bioinformatics:



	Dayanand Education Society's Dayanand Science College, Lat AC Reaccredited 'A' Grade, Best College Award by the Days Training Workshop on "Techniques in Molecula Attendance	SRTMUN)
Day 1	(19.09.2022) Session:	Morning
Sr. No.	Name of Students	Sign
3	shruti sharadrao Jagtap	and i
2	Bembde Shradha satish	that
18]	Devgaonkar Valshnavi Atul.	MGL
4)	Suryawanshi vaishnovi Rajtumar	VARTE
5]	Diksha Pradip deshmuch	DILLEN
701	Mane Mayuri Dhanaji	Map
-8)	Shrilekha Ravindra khandade	Spel
H	Giri Trupti Mahendra Biradar Apeksha Vishny	(Apelichi
Lot	Dappakan Arundhati V.	Arendhali
AT	Grajakosh sonali Devidas	Sonali
12	suzyawanshi Aatmaja shesheqo	
13	Bankar Aboli Ranveer	Bay
-14]	Jodhov Nicho Babon	Totad his.
+5]	Borde Dipali Sotish	Dipale
-16]	Bhumkar Pranav Pradeep.	01.
10	Mahajan lunesh Rumesh	liver
48	Kobit Ram Graydhane	and
19)	kawthekar Anis sakhahri	- LA 9DAN
21)	Ontrol Deepak parsalge	C hulter
22)	B.R.Wadkar	whichay
42)	Shinde Hariram Moruti	- Spinch
92	Shaikh Ashik Clali	ottle
25)	Parsalae Aniket Nilesh	Allik
261	Malge praivot Brack and	
295	Mute om Sadashiv Shaikh Ashik Elahi Parsalge Aniket Nilesh Molge projyot Raghumath Wanjore Neho Sudhakar	Donities Anglan Bhakti
28)	Landge Bhakti Manchaz	Rhakt



(NAA	Dayanand Science College, Lat C Reaccredited 'A' Grade, Best College Award by	SRTMUN)
Three	Days Training Workshop on "Techniques in Molecular	Biology"
	Attendance	
Day 1	(19.09.2022) Session:	Evening
Sr. No.	Name of Students	Sign
+	shruti sharadrao Togtap	SAM
2.	Bembde Shradha satish	Tiena
3	Devgaonkar valshnavi Atul.	MAR-
4.	sunawanshi vaishnavi R'	VATORIO
5.	Deshmukh Diksha P.	Dikiba
6.	Mane Mayyri D.	Mayn
7.	Khandade Shrilekha R.	Stor
8	Giri Trupti Mahendra	(and
<u>g</u> .	Biradar Apeksha Vishnu	Apelan
10.	Dapkekar Arundhari V.	Acuna half
11	Giajakosh Sonali Devidas	Sonali
12.	suzyawanshi Aatmaja shesheao	(Joli
14	Bankale Aboli Ranveer	Afachue).
15]	Jodhav Neha Baban Borde Dipoli Satish	Dupal.
151 ISI		Dupal.
157	Bhumkar Pranar P. Muhajan Uanesti Rumash	hure.
(8)	Robit Ram Gajdhane	auto
19)	kawthekar Anyl Sakhahari	ingel
20)	Onkaz Deepak parsalge	(Omitik P
21)	B.R. Wadkar	Current
22)	Shinde Hariram Maruti	- Scienche
23)	Mate om Sadashiv	etit
24)	Shaikh Ashik Elahi	Astik
21	Parsalge Anitet Nilesh	Acular
26)	Manjare Neha Sudhafar	Pmaye
27	highjake Neha Sudhafar	Atunjun
28)	Landge Bhakti Manchaz	Bhailt
	7	



Bay 2 (20.09.2022) Sr. No. Name of Students Sign 1 Porsalge Aniket Nilesn Auge 2 Grajakash Sonali Devidas Sonali 3 khandade shilekha Ravinda zis 4 Suryavanshi vaishnavi R. Missi 5. Deshmukh Diksha 6. Jadhav Neho B. Middla 7. Landge Bhakti M. Bhath 8. Jagtup Shruti S Ht 9) Shinde Hariran Oraruti Rinke 10) Neha Wangare Nehen 11) Shanka Prong Prodeel Muter 13) Shaikh Astik Elahi High 14) Shinde Angare Nehen 15) Rohit Ram Grajahane Other 16) Muhajan Umesh Rapesh 17] Barde Dipal Satish Dipal 16] Muhajan Apeksha Vishnu Apeker 16] Muhajan Anthong Sheshbao 16] Bargadar Apeksha Vishnu Apeker 16] Bargadar Apeksha Vishnu Apeker 16] Muhajan Anthong Sheshbao 16] Bargadar Apeksha Vishnu Apeker 17] Barde Dipal Satish Dipal 18] ZuzyauMishi Astman Sheshbao 19] Barkace Abour Ranzet Anudhati V. Tzundhat 20] Dapkekar Arundhati V. Tzundhat 21] Mane Mayuri Dhanaji Manedia 22] Mane Mayuri Dhanaji Manedia 23] Barkace Abour Ranzet Anul Satish 24] Barkace Abour Ranzet Anul Satish 25] Barkace Abour Ranzet Anul Satish 26] Mate am Sadashi Katish	(NA <u>Thr</u>	Dayanand Science College, Lat AC Reaccredited 'A' Grade, Best College Award by ree Days Training Workshop on "Techniques in Molecula Attendance	SRTMUN)
1 Porsolge Aniket Nilesh Areeye 2 Grajakash Sonali Devidas Sendli 3 khandade shilekha Ravinda Ris 4 Suryavanshi Vaishnavi R. Nister 5. Deshmukh Diksha 6. Jadhav Neha B. Makin 8. Jagtup Shruti S 9) Schinde Hariram Maruti Rinks 10) Neha Wangare Nehen 11) Shumkaz Prenag Predeel 12) Shaikh Astlik Elahi 13) Shaikh Astlik Elahi 14) Kawthekar Anil Sakhahari 15) Robit Ram Grajabane (utto 16) Muhajan (unkh Rapush 15] Sobit Ram Grajabane (utto 16) Muhajan (unkh Rapush 15] Bobit Ram Grajabane (utto 16] Muhajan (unkh Rapush 15] Bobit Ram Grajabane (utto 16] Muhajan (unkh Rapush 15] Bobit Ram Grajabane (utto 16] Mahajan (unkh Rapush 15] Bobit Ram Grajabane (utto 16] Mahajan (unkh Rapush 16] Biradar Apeksha Vishnu 20] Dapkekar Arundhati V. tzundhat 21] Giri Trupti Mahendra 22] Mane Mayuri Dhanaji (Mayuzi) 23] Bankaz Aboli Ranveet (Arati 24] Bembde Shrudhu Satisli (utto 25) B.R. Wadkar	Day	2 (20.09.2022) Session:	Morning
2 Grajakosh Sonali Devidas Sandli 3 khandade shrilekha Ravindra 316 4 Suryavanshi vaishnavi R. Missi 5. Deshmukh Diksha Diksen 6. Jadhav Neho B. Modu 7. Landge Bhakti M. Blath 8. Jagtup Shruti S Th 9) Shinde Hariram Maruti Rinks 10) Neha Wanjare Nehen 11) Shumkas Prodeel Attick 12) Onkas Prodeel Attick 13) Shaikh Astlik Elahi Harir 14) Kauthekar Apil Sakhahari Hari 15) Robit Ram Grajdhane Utto 16) Muhajan Uunksh Rapash 15] Robit Ram Grajdhane Utto 16] Muhajan Uunksh Rapash 16] Muhajan Uunksh Rapash 16] Muhajan Askish Rapash 16] Muhajan Askish Rapash 16] Muhajan Kathahari V. taundhati 16] Muhajan Kathahari V. taundhati 16] Muhajan Kathahari V. taundhati 16] Muhajan Kathahari V. taundhati 16] Muhajan Kathaja Shesheao Falls 16] Barde Dipali Satish 16] Barde Apeksha Vishnu Apeksha Vishnu 20] Dapkekar Arundhati V. taundhati 21] Cairi Trupti Mahendra 22] Mane Mayuri Dhanaji Mayuzi		Name of Students	Sign
 Khandade shijlekha Ravindra 216 Suryavanshi vaishnavi R. Vistor Deshmukh Diksha Jadhav Neho B. Dikon Tadhav Neho B. Dikon Tadhav Neho B. Dikon Landge Bhakti M. Bhakn Sagtap Shruti S Th Shinde Hariram Daruti Scink Neha Wanjare Neheel Shalkh Astlik Elahi Indi Shalkh Astlik Elahi Shalkh Astlik Elahi Shalkh Astlik Elahi Is Robit Ram Grajabane Out Is Robit Ram Grajabane Out Is Jayadar Apeksha Vishnu Apekerku Dapkekar Arundhati V. tzundhati Dapkekar Arundhati V. tzundhati Bankae Aboli Ranveet Abdi Bembde Shrudhi Satisli Indi Bembde Shrudhi Satisli Indi 			Accelle
4 Suryavanshi Vaishnavi R. 5. Deshmukh Dikshavi R. 6. Jadhov Neho G. 7. Landge Bhakti M. 8. Jagtup Shruti S 91 Shinde Hariram Daruti Rink. 10) Neha Wanjare. 11) Shinde Hariram Daruti Rink. 10) Neha Wanjare. 11) Shumkaz Prona Prodeel 12) Onkoz Prosele 13) Shaikh Astrik Elatri Herr 13) Shaikh Astrik Elatri Herr 13) Shaikh Astrik Elatri Herr 14) Kawthekar Anil. Sakhahri Harv 16) Muhajan Gumesh Rapash 17] Borde Dipali Satish Dipals 16] Muhajan Gumesh Rapash 17] Borde Dipali Satish Dipals 18] Zuzyawanshi Astmaja shesheao Filo 18] Zuzyawanshi Astmaja shesheao Filo 18] Biradar Apeksha Vishnu Apekshu 20] Dapkekar Arundhati V. tzundhari 21] Giri Trupti Mahendra Mayuzi 23] Bankaz Aboli Ranveet Abali 24] Bembde Shrudhu Satish		i bling particult of which was	
5. Deshmukh Diksha 6. Jadhav Neho B. 7. Landge Bhakti M. 8. Jagtap Shruti S 9) Shinde Harirom Daruti Runk. 10) Neha Wanjare. 11) Shunkaz Branz Bradeel 12) Onkaz Prenz Bradeel 13) Shaikh Asikik Elahi 14) Kawthekar Anil, Sakhahari 15) Robit Ram Grajshane 16) Muhajan Unitsh Rapiesh 17] Barde Dipali Satish 16] Muhajan Unitsh Rapiesh 17] Barde Dipali Satish 18] zukyawanshi Antmaja sheshkao 18] zukyawanshi Antmaja sheshkao 18] zukyawanshi Antmaja sheshkao 18] zukyawanshi Antmaja sheshkao 19] Dapkekar Arundhati V. 20] Dapkekar Arundhati V. 21] Airi Trupti Mahendra 22] Mane Mayuri Dhanaji Mayueel 23] Bankae Aboli Ranveet Abali 24] Bemode Shrudhu Satish			-gis
6. Judhov Neho B. 7. Landge Bhakti M. 8: Jagtup Shruti S 9) Shinde Hariram Daruti Shink. 10) Neha Wanjare Nehen 11) Shumkaz Brang Prodeel 12) Onkaz Prong Prodeel 12) Onkaz Prong Prodeel 13) Shalkh Askik Elahi Ashiji 14) Kawthekar Anil. Sakhahri Manif 15) Rohit Ram Gajabane Ut 16) Muhajan Uunksh Rapash 17] Barde Dipali Satish 18] zuzunuanshi Astmaja shesh200 Failo 18] zuzunuanshi Astmaja shesh200 Failo 19] Biradar Apeksha Vishnu Apekeru 20] Dapkekar Arundhati V. 21] Giri Trupti Mahendra 22] Mane Mayuri Dhanaji Mayuri 23] Bankaz Aboli Ranveet Anali			
7. Landge Bhakti M. 8. Jagtup Shruti S 91 Shinde Hariram Daruti Shinds 10) Neha Wanjare Nohen 11) Shumkaz Pronay Prodeel 12) Onkaz Pronay Prodeel 13) Shalkh Askik Eluhi Heijk 14) Kawthekar Anil. Sakhahri Hand 15) Rohit Ram Gajabane Ul 16) Muhajan Uunksh Rapash 16) Muhajan Uunksh Rapash 17] Barde Dipali Satish 18] Zueyawanshi Astmaja shesheao Failo 19] Biradar Apeksha Vishnu Apeksha 13] Biradar Apeksha Vishnu Apeksha 13] Biradar Apeksha Vishnu Apeksha 13] Biradar Apeksha Vishnu Apeksha 13] Biradar Apeksha Vishnu Apeksha 20] Dapkekar Arundhati V. 21] Cairi Trupti Mahendra 22] Mane Mayuri Dhanaji Mayuri 23] Bankae Aboli Ranveet Apali			
8. Jagthp Shruti S 91 Shinde Hariram Daruti Shink 10) Neha Wanjare. 11) Shumkar Brand Pradeel 12) Onkar Pradeel 13) Shalkh Askik Elahi 14) kawthekar Anil. Sakhahri Hant 14) kawthekar Anil. Sakhahri Hant 15) Robit Ram Grajabane Whith 16) Muhajan Uunkh Rapabane Whith 16) Muhajan Uunkh Rapabane Whith 17] Borde Dipali satish 18] zuzyuwashi Aatmaja shesheao Fill 18] zuzyuwashi Aatmaja shesheao Fill 13] Biradar Apeksha Vishnu Apekshu 20] Dapkekar Arundhati V. tzundhari 21] Gini Trupti Mahendra Mayuee 23] Bankar Abbul Ranveet Abbul 24] Bembde Shkudhu Satish			
9) Shinde Hariram maruti Rink. 10) Neha Wanjare Nehen 11) Shumkar Prona Prodeel Bf. 12) Onkaz Prona Prodeel Bf. 13) Shaikh Askik Elahi Advik 14) Kawthekar Anil. Sakhahri And 15) Rohit Ram Gajabane Cut 16) Muhajan Cunksh Ramash Cut 17] Baradar Apeksha Vishnu Apeksha 18] Biraadar Apeksha Vishnu Apeksha 20] Dapkekar Arundhati V. trundhat 21] Cuiri Trupti Mahendra Cut 22] Mane Mayuri Dhanaji Mayuri 23) Bankar Aboul Ranveet Abali 24] Bembde Shkudhu Satisli	- <u> </u>		Shatt
10) Neha Wanjare. 11) Shumkas Praha Pradeel Af. 12) Onkas Praha Pradeel Af. 13) Shalkh Askik Eluhi Akuik 14) Kawthekar Anil. Sakhahari Haw 15) Robit Ram Grajahane Uf. 16) Muhajan Wunksh Ramesh 17] Barole Dipali Satish Dipal 16] Muhajan Wunksh Ramesh 17] Barole Dipali Satish Dipal 18] zuzupunshi Antman shesh200 Puils 18] zuzupunshi Antman shesh200 Puils 19] Biradar Apeksha Vishnu Apekshu 20] Dapkekar Arundhati V. tzundhari 21] Giri Trupti Mahendra Mayuzel 23] Bankaz Abalu Ranveet Abali 24] Bembde Shrudhu Satish	8		- I
11) Shumkaz Prohat Prodect Bt. 12> Onkaz Prohat Prodect Bt. 13) Shaikh Askik Elahi Ashik 14) kawthekar Apil. Sakhahari And 15) Rohit Ram Gajahane (ut. 16) Muhajan (unitsh Rappech 17] Borde Dipali Satish Dipali 18] zyeyawanshi Aatmaja shesheao Fills 18] zyeyawanshi Aatmaja shesheao Fills 18] zyeyawanshi Aatmaja shesheao Fills 19] Biradar Apeksha Vishnu Apekeru 20] Dapkekar Arundhati V. tzundhari 21] Giri Trupti Mahendra (the 22] Mane Mayuri Dhanaji Mayuzi 23] Bankae Aboli Ranveet Abali 24] Bembde Shrudhu Satish			
12) Onkas Passalge 13) Shaikh Askik Elahi Aktik 14) Kawthekar Anil. Sakhabari 4994 15) Robit Ram Gajahane (4994 16) Muhajan (49966h 69966h 6996 16) Muhajan (49966h 69966h 6996 17] Barde Dipali Satish 69966h 6996 18] Buradar Apeksha Vishnu Apokolu 19] Biradar Apeksha Vishnu Apokolu 20] Dapkekar Arundhati V. tzundhari 21] Giri Trupti Mahendra (1997) 22] Mane Mayuri Dhanaji Mayuzi 23] Bankae Aboli Ranveet Abali 24] Bembde Shrudhu Satish 690			Menen.
13) Shaikh Askik Elahi 14) kawthekar Anil. Sakhahari 15) Rohit Ram Gajahane 16) Muhajan Uuntsh Ramesh 17] Barde Dipali Batish 18] Zueyawanshi Antmaja shesheao 18] Zueyawanshi Antmaja shesheao 19] Biradar Apeksha Vishnu 20] Dapkekar Arundhati V. tzundrat 21] Giri Trupti Mahendra 22] Mane Mayuri Dhanaji 23] Bankae Aboli Ranveet 24] Bembde Shrudhu Satish 25] B.R. Wadkar	/		auter.
14) Kawthekar Anil. Sakhahri - 41 15) Robit Ram (najahane (u) 16) Muhajan (u) Beh Ramesh 17] Barde Dipali Batish Dipali 18] Burgawanshi Antmaja shesh890 Ailes 18] Burgadar Apeksha vishnu (Apekolu 20] Dapkekar Arundhati V. tzundhari 21] Giri Trupti Mahendra (u) 22] Mane Mayuri Dhanaji (Mayuri) 23] Bankae Aboli Ranveet (Apali 24] Bembde Shrudhu Satishi (Apali			ARLik
15) Robit Ram (najabane (upp. 16) Muhajan (umksh Ramash 17] Barde Dipali Satish 18] zueyawanshi Antmaja shesheao pulo 18] Biradar Apeksha Vishnu 20] Dapkekar Arundhati V. tzundhari 21] Giri Trupti Mahendra 22] Mane Mayuri Dhanaji Mayuzi 23) Bankae Aboli Ranveet Abali 24] Bembde Shrudhu Satishi (Jamas			-11-mil
 16) Muhajan Lumesh Rappesh 17] Barde Dipali Satish 18] Burde Dipali Satish 18] Burdar Apeksha Vishnu 19] Biradar Apeksha Vishnu 20] Dapkekar Arundhati V. tzundhati 21] Giri Trupti Mahendra 22] Mane Mayuri Dhanaji 23) Bankar Aboli Ranveet 24] Bembde Shrudhu Satish 25) B.R. Wadkar 	15)		Cept-
17] Barde Dipali Batish 18] Zuzyawanshi Antmaja shesh200 Aug 19] Biradar Apeksha Vishnu 20] Dapkekar Arundhati V. Apekoku 20] Dapkekar Arundhati V. Apekoku 21] Giri Trupti Mahendra 22] Mane Mayuri Dhanaji Mayuzi 23] Bankaz Aboli Ranveet Abali 24] Bembde Shrudhu Satishi Abali 25] B.R. Wadkar	161		Charles
18] zyzyawanski Antmaja sheshead pilo 19] Biradar Apeksha Vishnu Apeksha 20] Dapkekar Arundhati V. Azundhari 21] airi Trupti Mahendra 22] Mane Mayuri Dhanaji Mayuzi 23) Bankaz Aboli Ranveet Abali 24] Bembde Shrudhu Satisli	177	Borocle Dipali Satish	Depert
20] Dapkekar Arundhati V. tzundhat 21] Giri Trupti Mahendra 22] Mane Mayuri Dhanaji Mayuzi 23) Bankae Aboli Ranveet Abali 24] Bembde Shrudhu Satisli (Juna) 25] B.R. Wadkar		zyzyawanski Aatmaja shesheao	Fuil(2)
21] Giri Trupti Mahendra (Mayuzi) 22] Mane Mayuri Dhanaji Mayuzi 23) Bankae Aboli Ranveet Abali 24] Bembde Shrudhu Satisli (Juso 25) B.R. Wadkar	19]		Apelester
22) Mane Mayuri Dhanaji Mayure 23) Bankar Aboli Ranveet Abali 24) Bembde Shrudhy Satisli (Jackson 25) B.R. Wadkar			trundhar
23) Bankal Aboli Ranveet Aboli 25) Bembde Shrudhy Satisli 25) B.R. Wadkar			
25) Bembde Shrudhy satisli	-		Mayuse
251 B.R. Wadkar	1	Bankae Abour Kanveer	Apall
26) Mate am Sadashiv Mat		Bemore Shrughy Satisti	
LO MATE ATT Sadashiv	257	13.R. WUCKAF	allot
29 Devgaonkar vaishnovi Age	26)	Plate om Sadashiv	Rank -



Three	AC Reaccredited 'A' Grade, Best College Awa ee Days Training Workshop on "Techniques in Mo Attendance	lecular Biology"
Day	2 (20.09.2022) Se	ssion: Evening
Sr. No.	Name of Students	Sign
()	Sharikh Ashik Elahi	Ascits.
25	Porsalge Anika Nilesh	- Aveler «
3)	Mate Om Sudashiu.	enter
A	Devgoonkar valshnavi	ATG2 0
5)		rate Rinela
6)	kawthekar Anil. Sakhaha	ari thank
(7	BoRowadkar	water.
8)	Robit Ram On aydhane	Certa.
3)	Muhajun aunish Romech	Cutos
10]	Barde Dipali Satish	Azipali,
11	Bankar Aboli Ranveer	(maleli
12)	Dapkekaz Arundbati V.	Frunchai:
132	Biradaz Apeksha V.	ter peksin
142	Giri Trupti Mahendra	Court
15)	Mane Mayuri Dhanaji Wanjare Neha Sudhakar	Mayuri
165		Churan
17)	Bhumkar yhonav Thadeer.	
18)	khandade sheilekha R.) VASHV
20)	Butyawanshi Vaishnavi R Deshmuch Diksha D.	- aliterer
21)	Jachan Mena Baban	- Addwo.
227	zyreyawonshi Aatmaig Sheshe	
235	Grajakosh Sonali Devidas	Emali
24)	kladialada	
241	Tattap christi shar	adras ator :
25)	Landge Bhakti Mancha Bembae Shradha sati Mage Prajyot Paghuna	a.E. Bhatai
26	Bembae Shradba sati	sh faces
27)	Malge Proving Raghunas	th. Convite



Thre	AC Reaccredited 'A' Grade, Best College Award by	sRTMUN)
	e Days Training Workshop on "Techniques in Molecula Attendance	r Biology
	Attendance	
Day	3 (21.09.2022) Session:	Evening
	Name of Students	Sign
Sr. No.		(Deries)
l	sueyawanshi Aatmaja shesheao	Vier
2	Bemble Shradha satish	Stand
3]	Suryawanshi Vaishnavi R.	TATCHU
4)	Sheilekha R. Khandade	Shel Dileohard
5)	Diksha P. Deshmukb	Sonali
6)	Sonal? D. Gajakosh	
7)	mane mayuki D.	profile
	Giri Trupti Mahendra	Gut
9)	Biradar Apelesha vishnu	applesta
(0)	Dapkekae Arundhari v.	- translowi.
11)	mate om	Torety
12)	Wadkar B.R	Amit
13)	Ehinde Harri M.	Elen
14)	Aboli Bankar	Banke
15)	Heha Wanjare	Wantas
10)	pipali, Burade	Ripcile
17)	shaikh Ashik &	Alide
187	Anumlian Promon R.	de .
19)	fohit Rom majohane	(Shi
19)	Parsalge Aniket Nilesh	Autre
215	Kawthekar Anil sakhahari	Ampline
22)		Luch
28)		(And)
24)	Jagtap shrutt sharadrad	and h
255	Onkor Dagak Passalge	amuer.
201	Landge Bhakti Manchaz	Thatti
275	Malge Projypt Raghunath Jachov Neho Baban	april
227	Jachav Neha Baban	and and
28)	Devgavkar vaishnavi Atul.	XA42



	ee Days Training Workshop on "Techniques in Molecula	T DIOIOEY
	Attendance	
Day 3	3 (21.09.2022) Session:	Morning
Sr. No.	Name of Students	Sign
ĩ	syreyquanshi Aatmaja shesheao	Puil
2)	Bende Shradha satist	XIII
3]	Syryawanshi Vaishnavi R.	TVATSHID
4]	Deshmukh Diksha P.	Dibshars
5]	Khandade shrilekha R.	Shel
6)	Gajakosh Sonali D.	Sonali
7]	Mane mayuzi D.	Mayus
8)	Giri Trupti Mahendra	Gay
91	Biradar Apeksha vishnu	Apolesto
10)	Dapkekae Arundhati V.	fundhall.
1)	Mate om	CM
15]	Wadkar B.R	waday 1
(3)	Shinde Hari M.	Saint
17	Aboli Bankar.	Bonker
(21	Neha Wanjare	Wanten
16)	Dipali Barade	Ripale
17)	Shaikh Ashik t	Ashik.
[8]	Bhumkar Pranav P.	AL.
19)	Rohit Ram Grajdbarre	Ach
20)	Porsalge Aniket Nilesh	Auly 2
24	kawthekar Anil sakhahari	SALLAR
222	Mahyjan, leanesh Ramesh	1440
25)	Shruti statadrao Jagtan	TAN
26	Opkaz Deepuk Passalge	Onutre
25)	Landge Bhakti Manohaz	Rhakti
261	malge prayof Raghunath	amath
277	Jachan Neha Baban	TRAN
28)	Devgavkar Vaishnavi Atu.	Andre



Certificate of Workshop :

HiMedia Laboratories Pvt. Ltd.
This is to certify that
M*/Ms. Suzyawanshi Vaishnavi Rajkumaz
Attended Three days work shop on "Techniques in Molecular Biology"
at Dayanand Science College, Latur
on date 19 th - 21 st September 2022
Organised & Demonstrated by - HiMedia Laboratories Pvt Ltd.
Rand R. 2 Ruman
Dr. R. M. More Head of Department Dr. J. H. Durgad Principal College : Dayanand Science College, Latur Dr. Rajas V. Waske Department of Microbiology ayanand Science College, Latur Dayanand Science College, Latur Director
Optimizer Image: Section of the section o



News Paper cuttings :

देशोन्तती

प्रायोजित अण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रावर आधारित तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाळेचे उद्घाटन

देशोन्नती वृत्तसंकलन...

लातर । येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सुक्ष्मजीवशास्त्र विभाग, हाय - मीडिया लॅबॉरेटरिज प्रा. लि. मुंबई, मायक्रोबायोलॉजिस्ट सोसायटी ऑफ इंडिया आयआयसी आणि आयक्यूएसी, डी. एस. सी. एल. यांच्या संयुक्त विद्यमाने दि.१९ सप्टेंबर ते २१ सप्टेंबर २०२२ दरम्यान आयोजित करण्यात आलेल्या प्रायोजित आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रावर आधारित या विषयावर होणाऱ्या तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाळेचे उद्घाटन झाले. अध्यक्षस्थानी उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे होते. याप्रसंगी प्रमुख पाहणे म्हणून हाय - मीडिया लॅबॉरेटरिज प्रा. लि. मुंबई येथील मनोजकुमार बोरसे, सूक्ष्मजीवशास्त्र



कार्यशाळा समन्वयक डॉ. महेश कराळे व प्रा. शैलजा धुतेकर यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

याप्रसंगी साधन व्यक्ती मनोजकुमार बोरसे म्हणाले की, प्रायोजित आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रावर विद्यार्थ्यांनी, संशोधकांनी संशोधन केले पाहिजे. कारण या विषयाच्या अनुषंगाने अनेक संधी आहेत. त्या संधीचे सोने केले पाहिजे. उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे म्हणाले की, महाविद्यालयात इतर विभागांप्रमाणे सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फ सातत्याने विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासासाठी कार्यक्रमाचे आयोजन केले जाते. सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागाचे विद्यार्थी हे दरवर्षी विद्यापीठाच्या गुणवत्ता यादीत येतातच. याचे मुख्य कारण म्हणजे विद्यार्थ्यांच्या भावी उज्ज्वल

गुणवत्तेबरोबर विविध कार्यक्रमाच्या माध्यमातून त्यांना त्या-त्या विषयाचे अद्ययावत ज्ञान सातत्याने दिले जाते. प्रास्ताविकातून डॉ. राहुल मोरे यांनी कार्यशाळा घेण्यामागची भूमिका

विशद केली तर आभार डॉ. महेश कराळे यांनी मानले. सूत्रसंचालन वैष्णवी देवगावकर यांनी केले. कार्यशाळा आयोजित करण्यासाठी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांचेही सहकार्य लाभले.

या प्रसंगी डॉ. कोमल गोमारे, प्रा. शीतल पाटील, प्रा. पूजा सोनसाळे, डॉ. रामशेट्टी शेटकार, संतोष सूर्यवंशी, अक्षय कुलकर्णी, अशोक मदने, माधव सूर्यवंशी यांच्यासह आदि प्राध्यापक, शिक्षकेत्तर कर्मचारी आणि विद्यार्थी

Deshonnati Edition Sep 20, 2022 Page No. 8 Powered by : eReleGo.com





दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील प्रायोजित आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रावर आधारित तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाळेचे उद्घाटन

लातूर,प्रतिनिधीः

येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग, हाय– मीडिया लॅबॉरेंटरिज प्रा.लि.मुंबई, मायक्रो बायोलॉजिस्ट सोसायटी ऑफ इंडिया आयआयसी आणि आयक्यूएसी,डी.एस.सी.एल यांच्या संयुक्त विद्यमाने दि.१९ सप्टेंबर ते २१ सप्टेंबर २०२२ दरम्यान आयोजित करण्यात आलेल्या प्रायोजित आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रावर आधारित या विषयावर होणाऱ्या तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाळेचे उद्घाटन झाले.या . उद्घाटन कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ.

लातूर : येथील दयनंद

सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग,हाय -

मीडिया लॅबॉरेटरिज प्रा.लि.मुंबई,

मायक्रोबायोल जिस्ट सोसावटी

ऑफ इंडिया आयआयसी

एस.सी.एल यांच्या संबुक्त

विद्यमाने दि.१९ सप्टेंबर ते

२१ सप्टेंबर २०२२ दरम्यान

आयोजित करण्यात आलेल्या '

प्रायोजित आण्विक जीवशासा-

तील तंत्रावर ' आधारित या

विषयावर होणाऱ्या तीन दिवसीय

प्रशिक्षण कार्यशाळेचे उद्घटन

झाले.या उद्घाटन कार्यक्रमाच्या

अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे

उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेहाळे

होते.याप्रसंगी प्रमुख पाहणे म्हणून

हाय - मीडिया लॅंबॉरेटरेज

महाविद्यालयातील

आयक्यूएसी,डी.

विज्ञान

आणि

सिद्धेश्वर बेह्राळे होते.याप्रसंगी प्रमुख पहुणे म्हणून हाथ – मीठिया विभागांप्रमाणे सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे सातल्याने विद्यार्थ्यांच्या लॅबरिटरिज प्रा.लि.मुंबई येथील मनोजकुमार बोरसे,सूक्ष्मजीवशास्त्र विमाग प्रमुख डॉ.सहुल मोरे,कार्यशाळा समन्वयक डॉ.महेश कराळे व प्रा.शैलजा धुलेकर यांची प्रमुख उपस्थिती होती.याप्रसंगी साधन व्यक्ती मनोजकुमार बोरसे जसे म्हणाले की,प्रायोजित आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रावर विद्यार्थ्यांनी,संशोधकांनी संशोधन केले आवशास्त्राताल । जावर विद्यालयान, स्लावशाना स्लावन प्रत महिले,कारण या विश्वपायया अनुष्याने अनेक संधी आहेत, त्या संधीमें सोने केले पाहिजे,अध्यक्षीय स्मार्येप करताना उपप्राचार्य ठॉ.सिद्धेश्वर बेह्याळे असे म्हणाले की,महाविद्यालयात इत्तर

कार्यक्रमाचे आयोजन केले जाते सर्वांगीण विकासासाठी सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागाचे विद्यार्थी हे दरवर्षी विद्यापीठाच्या गुणवत्ता यादीत येतातच,याचे मुख्य कारण महणजे विद्यार्थ्याच्या भावी उख्यल आयुष्यासाठी शैक्षणिक गुणवत्तेवरोवर विविध कार्यक्रमाच्या माध्यमातून त्यांना त्या-त्या विषयाचे अद्ययायत झान सालत्याने दिले जाते.प्रास्ताविकातून डॉ.राहुल मोरे यांनी कार्यशाळा घेण्यामागची भूमिका विशद केली तर आभार डॉ.महेश कराळे यांनी मानले. सूत्रसंचालन वैष्णवी देवगायकर यांनी केले.

Latur Edition Sep 20, 2022 Page No. 5 Powered by : eReleGo.com

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील ' प्रायोजित आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रावर 'आधारित तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाळेचे उद्घाटन



प्रा.लि.मुंबई येथील मनोजकुमार बोरसे.सक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.राहल मोरे,कार्यशाळा समन्वयक डॉ.महेश कराळे व प्रा.शैलजा धुतेकर यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

याप्रसंगी साधन व्यक्ती मनोजकमार बो-रसे असे म्हणाले की.प्रायोजित आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रावर विद्यार्थ्यांनी,संशोधकांनी

संशोधन केले पाहिजे.कारण या विषयाच्या अनुषंगाने अनेक सधी आहेत,त्या संधीचे सोने केले पाहिजे. अध्यक्षीय समारोष

करताना उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे असे म्हणा-ले की,महाविद्यालयात इतर बिभागांप्रमाणे सुक्ष्मजीवशास बिभागातर्फे सातत्याने सर्वागीण बिद्यार्थ्याच्या

विकासास ठी कार्वक्रमाचे केले आयोजन जाते. विभागाचे सूक्ष्मजीवशास्त्र विद्यार्थी हे दरवर्षी विद्यापीठाच्या गुणवत्ता यादीत येतातच,याचे मुख्य कारण म्हणजे विद्यार्थ्याच्या भावी उज्ज्वल आयुष्यासाठी शैक्षणिक गुणवत्तेबरोबर विविध कार्यक्रमाच्या माध्यमातून त्यांना त्या-त्या विषयाचे अद्ययावत जान सातत्याने दिले जाते.

प्रास्ताविकातून डाँ.राहल मोरे यांनी कार्यशाळा घेण्यामागची भूमिका विशद केली तर आभार डॉ.महेश कराळे यांनी मानले.सूत्रसंचालन वैष्णवी देवगावकर यांनी केले.कार्यशाळा आयोजित करण्यासाठी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड यांचेही अनमोल सहकार्य लाभले.याप्रसंगी डॉ.कोमल गोमारे,प्रा.शितल पाटील,प्रा. सोनसाळे,डॉ.रामशेद्री पज शेटकार, संतोष स्र्यवंशी,अक्षय कुलकर्णी,अशोक मदने,माधव सूर्यवंशी यांच्यासह आदि प्राध्यापक,शिक्षकेत्तर कर्मचारी आणि विद्यार्थी बहसंख्येने उपस्थित होते.



मराठवाडा नेता

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाळेचा समारोप

लातूर, दि. २२ :....

येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग, हाथ – मीडिया लॅंबॉरेटरिज प्रा.लि.मुंबई, मायक्रोबायोलॉजिस्ट सोसायटी ऑफ इंडिया आयआयसी आणि आयक्षपूरसी,डी.एस.सी.एल यांच्या संयुक्त विद्यमाने दि.१९ सप्टेंबर ते २१ सप्टेंबर २०२२ दरम्यान आयोजित करण्यात आलेल्या 'प्रायोजित आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रे' या विषयावरील तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाळेचा समारोप झाला. या समारोप कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाच उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेह्याळे होते. याप्रसंगी प्रमुख पाहुणे हाय – मीडिया लॅंबॉरेटरिज प्रा.लि.मुंबई येथील मनोजकुमार बोरसे,सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.गहुल मोरे, कार्यशाळा समन्वयक प्रा.शैलजा धुतेकर व डॉ.महेश कराळे यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

याप्रसंगी मनोजकुमार बोरसे असे म्हणाले की,सदरील तीन दिवसीय कार्यशाळेतून प्रायोजित आण्विक जीवशासातील तंत्रे,त्या अनुषंगाने मिळालेले अद्ययावत ज्ञान व माहिती याविषयी विद्यार्थ्यांनी,संशोधकांनी भावी काळात संशोधन केले पहिते. कारण या विषयाच्या अनुषंगाने अनेक संधी आहेत.दयानंदच्या विद्यार्थ्यांचा उत्साह आणि शिकण्याची इच्छा प्रचंड अशी आहे, त्यांनी भविष्यात अत्यंत जिद्द, चिकाटी आणि आत्मविश्वासाने आपली गुणवत्ता, प्रगती सिद्ध करावी.



अध्यक्षीय समारोप करताना उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्र्वर बेझाळे असे म्हणाले की, या कार्यशाळेतील ज्ञानाचा उपयोग जास्तीत जास्त विद्यार्थ्यांनी करून घ्यावा व भविष्यातील संधीचा फायदा करण्यासाठी याचा उपयोग करावा.

प्रा.शैलजा धुतेकर यांनी कार्यशाळेचा आढावा व महत्त्व सांगितले तर आभार डॉ.गहुल मोरे यांनी मानले.सूत्रसंचालन बैष्णवी देवगावकर यांनी केले.यावेळी आत्मजा सूर्यवंशी, अरूधती दोर्पकर, दीपाली बर्डे या विद्याध्यांनीने कार्यशाळेतील

> Main Edition 23 Sep, 2022 Page No. 3 Powered by : erelego.com

अनुभव मनोगतातून व्यक्त केले. प्रमुख मान्यवरांच्या हस्ते कार्यशाळेत सहमागी झालेल्या सर्व विद्यार्थ्यांना प्रमाणपत्र देण्यात आली.कार्यशाळेच्या यशस्वीतेसाठी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांचेही अनमोल सहकार्य लाभले. याप्रसंगी प्रा.शितल पाटील, प्रा.पुजा सोनसाळे, डॉ. रामशेट्टी शेटकार, संतोष सूर्यवंशी, अशोक मदने, माधव सूर्यवंशी, हालसे यांच्यासह आदि प्राध्यापक,शिक्षकेत्तर कर्मचारी आणि विद्यार्थी बह्रसंख्येन उपस्थित होते.

.....

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाळेचा समारोप

लातूर : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग,हाय - मीडिया लॅंबॉरेटरिज प्रा.लि.मुंबई,

मायक्रोबायोलॉजिस्ट सोसायटी ऑफ इंडिया आयआयसी आणि आयक्यूएसी.डी.एस.सी. एल यांच्या संयुक्त विद्यमाने दि.19 सप्टेंबर ते 21 सप्टेंबर 2022 दरम्यान आयोजित करण्यात आलेल्या ' प्रायोजित आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रे ' या विष्यावरील तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाळेचा समारोप झाला.या समारोप कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थ्यानी महाविद्यालयाचे

उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे होते. याप्रसंगी प्रमुख पाहुणे हाय - मीडिया लॅबॉरेटरिज प्रा.लि.मुंबई येथील मनोजकुमार बोरसे,सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.राहुल मोरे,कार्यशाळा समन्वयक प्रा.शैलजा धुतेकर व डॉ.महेश कराळे यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

याप्रसंगी मनोजकुमार बोरसे असे म्हणाले की,सदरील तीन दिवसीय कार्यशाळेतून प्रायोजित आण्विक जीवशास्त्रातील तत्रे,त्या अनुषंगाने मिळालेले अद्ययावत ज्ञान व माहिती याविषयी



विद्यार्थ्यांनी,संशोधकांनी भावी काळात संशोधन केले पाहिजे.कारण या विषयाच्या अनुषंगाने अनेक संधी आहेत.दयानंदच्या विद्यार्थ्यांचा उत्साह आणि शिकण्याची इच्छा प्रचंड अशी आहे. त्यांनी भविष्यात अत्यंत जिद्द,चिकाटी आणि आत्मविक्षासाने आपली गुणवत्ता, प्रगती सिद्ध करावी.

अध्यक्षीय समारोप करताना उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे असे म्हणाले की, या कार्यशाळेतील ज्ञानाचा उपयोग जास्तीत जास्त विद्यार्थ्यांनी करून घ्यावा व भविष्यातील संधीचा फायदा करण्यासाठी याचा उपयोग करावा.

प्रा. शैलजा धुतेकर यांनी कार्यशाळेचा आढावा व महत्त्व सांगितले तर आभार डॉ. राहुल मोरे यांनी मानले.सूत्रसंचालन वैष्णवी देवगावकर यांनी केले. यावेळी आत्मजा सूर्यवंशी, अरूंधती दापेकर,दीपाली बर्डे या विद्यार्थ्यांनीने कार्यशाळेतील अनुभव मनोगतातून व्यक्त केले.प्रमुख मान्यवरांच्या हस्ते कार्यशाळेत सहभागी झालेल्या स्व विद्यार्थ्यांना

प्रमाणपत्र देण्यात आली.कार्यशाळेच्या यशस्वीतेसाठी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड यांचेही अनमोल सहकार्य लाभले.याप्रसंगी प्रा.शितल पाटील,प्रा. पुजा सोनसाळे,डॉ.रामशेट्टी शेटकार, संतोष सूर्यवंशी,अशोक मदने,माधव सूर्यवंशी,हालसे यांच्यासह आदि प्राध्यापक,शिक्षेकेत्तर कर्मचारी आणि विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.





दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील ' प्रायोजित आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रे 'या विषयावरील तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाळेचा समारोप

विदा अगर के के . प्रमुख मा-वक्वरांच्या हत उयक के के . प्रमुख मा-वकरांच्या हरते कार्यशाळेल सहभागी झालेल्या सर्व विद्यार्थ्यात प्रमाणपत्र देण्याल आती कार्यशाळेच्या वयस्वी तेसाठी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड यांचेही जनमोल सहकार्य लाभले. प्राउद्गी प्रा.शितल पाटील, प्रा. पुजा सोनसाळे, डॉ. रामशेष्ठी शेटकार, संतोष सूर्यवंशी, आशोक मदने, माधव सूर्यवंशी, हालसे यांच्यासह आदि प्राप्यापक, शिक्षाकेत्तर कर्मचारी आणि विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

तीज दिवसाय प्राधिक्षण अष्यक्षीय समारोप करताना उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेह्याळे असे म्हणाले की, या कार्ययाळेतील जानाचा उपयोग जास्तीत जास्त बिद्याध्यांनी करून ध्यावा च मविष्यासील संपीचा फायदा करण्यासाठी याचा उपयोग कररावा. प्रा.शैलजा धुतेकर यांनी कार्ययाळेष्या आद्यावा च महत्त्व सांगितले तर आभार डॉ.राहुल मोरे यांनी मानले.सुव्रसंचालन बैण्णवी देवगावकर यांनी केले.यावेळी आत्मजा सूर्यवंशी, अरूंघती दापेकर,दीपाली बर्ड या विष्याध्यांनीन कार्ययाळेतील अनुभव मनोगता-

मा.श्रीकांत मुद्दे यांची वडार रू



मा. श्रीकांत मुद्दे यांची वडार स , महाराष्ट्र प्रदेश वर्धाव वडार स , महाराष्ट्र प्रदेश वर्धाव वडार स , महाराष्ट्र प्रदेश वर्धाव , महाराष्ट्र प्रदेश वर्धाव , महाराष्ट्र प्रदेश वर्धाव , महाराष्ट्र प्रवेश कार्या , महाराष्ट्र प्रवेश , स्वित वा , प्रवेश , स्वित वा

देशां के सिन्धा के सिन्धा के सिद्ध कि सिन्ध के सिन्ध के





दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील प्रायोजित आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रे या विषयावरील तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाळेचा समारोप

लातूर,प्रतिनिधीः येथील लातूर, आतानयाः यथाल दयानद विज्ञान महाविद्यात्यातील सुभ्रम्गतीवशास्त्र विभाग, हाय – भीडिया तॅबंशेरटरिज प्रा.ति.मुंबई, मायक्रोबायोलॉजिस्ट सोसायटी ऑफ इंडिया जायआयसी जाणि आयचपूरासी, वी.सर.सी.एल यांच्या संयुक्त विद्यमाने दि.१९ सप्टेंबर ते २१ सप्टेंबर २०२२ दरम्यान आयोजित करण्यात आलेल्या प्रायोजित आण्डिक जीवशास्त्रातील तंत्रे या विषयावश्रील तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाळेचा या ावस्यावराल तान ।वरसाय प्रावेषण करशाळका समारोप कार्यक्रमण्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे वपप्राचार्य झॅ. हित्तदृेश्वर बेल्लाळे होते.याप्रसंगी प्रमुख पार्टुणे हाथ – मीडिया लंबारेटर्दाज प्रा.ति मुंबई येथील मनोज्कुमार बोरसे सूरमजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.राहुल मोरे,कार्यशाळा समन्वयक प्रा.शैलजा धुलेकर व डॉ.महेश कराळे यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

याप्रसंगी मनोजकुमार बोरसे असे म्हणाले की,सदरील तीन दिवसीय कार्यशाळेतून प्रायोजित



र आण्पिक जीवसारत्रातील तंत्रे,त्या अनुषंगाने उत्साह आणि तिकण्याची इध्छा प्रचंड अमी आहे, मिळालेले अद्ययावत झान व माहिती याबिन्यी त्यांनी भविष्यात अत्यंत जिद्द,चिकाटी आणि विद्याध्यांनी,संतोधकांनी भावी काळात संतोधन आत्यविश्वासाने आपली गुणवत्ता, प्रगती सिद्ध केले पाहिजेजारण या विषयाच्या अनुषंगाने करादी.अध्यक्षीय ममारोप करताना उपप्राचांये अनेक संधी आहेत.ययानंदय्या विद्यार्थ्याचा डॉ.सिद्धेस्वर बेह्याळे अरहे म्हणाले की, या

अर्थशाळेतील ज्ञानाचा विद्यार्थ्यांनी करून घ्यावा व भविष्यातील विद्यारुधनेनां करून ध्यावा व मावच्याताल संधीचा फायदा करण्यासाठी याचा उपयोग करावा.प्रा.शैलजा धुतेकर यांनी कार्यशाळेचा आढावा व महत्त्व सांगितले तर आभार ढॉ. राहुल मोरे यांनी मानले.सूत्रसंचालन वैष्णवी देवगावकर यांनी केले यावेळी आत्मजा सर्यवंशी द्यगावयर याना करा.यावळा आत्मजा सूचयता, अर्कचर्यता वेष्पेकर, दीपाली बढें या विद्यार्थ्यांनीने कर्व्यशाळेतील अनुभव मनोगतातून व्यक्त केले.प्रमुख मान्यवर्शच्या हस्ते कार्यशाळेत सहमागी झालेल्या सर्व विद्यार्थ्यांना प्रमाणपत्र देण्यात आली,कार्यशाळेच्या यशस्वीतेसाठी महाविद्यालयाचे प्राचार्यं डॉ.जयप्रकाश दरगड यांचेही अनमोल सहकार्य लाभले.याप्रसंगी याच्छा अनमाल सहकाय लाभत.याप्सता प्रा.शितल पाटौल,प्रा.पुजा सोनसाळे, या. रामशेट्टी हेटकार, संतोष सूर्यवंशी,अहोक मदने,गाधव सूर्यवंशी,हालसे यांध्यासह आदि प्राप्यापक,शिव्वकंतर वर्मचारी आणि विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

Latur Edition Sep 23, 2022 Page No. 6 Powered by : eReleGo.com



