DAYANAND COLLEGE, HISAR DEPARTMENT OF BIOTECHNOLOGY DEPARTMENTAL AND ASSOCIATION ACITIVITY (2020-21)

Name of Institute	Date of Visit	Class	Number of students
Biofertilizer production	09.03.2021	M.Sc.1 st year &B.Sc.	22
unit CCS HAU, Hisar		final year	
National Research	18.03.2021	B.Sc.2 nd year	16
Centre of Equines			
Department of	17.03.2021	M.Sc. 2 nd year	16
Bio&Nano technology			
GJU ,Hisar			

• Department of Biotechnology organized 2 days National Webinar on Biotechnology Application & Perspectives dated March 1 & 2, 2021.

Dayanand College, Hisar

Department of Biotechnology

Departmental Visits (2020-21)

- 22 students of M.Sc.1st year &B.Sc. final year visited Biofertilizer Production Unit, CCS HAU, Hisar and observed production of various Biofertilizers on 9.03.2021 as part of experential learning.
- ❖ 16 students of B.Sc.2nd year visited National Research Centre of Equines and observed various techniques and instruments used in Animal Biotechnology on 18.03.2021 as part of experential learning.
- ❖ 16 Students of M.Sc. 2nd Year visited **Department of Bio & Nano Technology GJU**, **Hisar** and observed various techniques and instruments used in Biotechnology on 17.03.2021 as part of experential learning.



DAYANAND POSTCRADUATE COLLEGE, HISAR - 125 001

दयानन्द रनातकोत्तर महाविद्यालय, हिसार-125 001

Off.: 01662-270989, 233136, Res.: 01662-239399

e-mail: principal.dnchsr@gmail.com

Ref. No. P. N. H. J. 23,297

Dated. 6. 1.0.3. 12021

The Lab Inrcharge, Biofertilizer Production Unit, Chaudhary Charan Singh Haryana Agricultural University, Hisar.

Sub.: Visit of B.Sc. III year and M.Sc. I year of Biotechnology students.

Dear Sir,

Kindly allow the educational visit of B.Sc. III year and M.Sc. I year Biotechnology students (22 Students List Attached) of this college to your department on 09.03.2021 at 10:30 a.m.

The students are interested in observing laboratories and techniques of Biotechnology.

Kindly allow and oblige.

Thanking you,

Yours faithfully,

Principal

Ecnl.: As above.

Almed

Visit to Biofertilizer production unit CCS HAU, Hisar Department of Biotechnology Dayanand College, Hisar List of students

c biotechnology (Final year)

B.Sc. biotechnology (Final year)					
Name	University Roll No.	Father's Name	Mobile no.	signature	
Keshav	183042360003	Susesh Sain	9728475775	Kestra Li	
Sunny	183042360007	Pawah & Kuman	7056886377	Sunny	
Aman Mittal	183042360010	Balkai Mi Hal	7876285251	July	
Sarita	183042360024	Mr. Devender Single	8199851098	gariby.	
Sonia	183042360026	Ishwar Singh	9306051421	Sowie	
Chandani	183042360027	Mange Ram	8295136654	chander"	
Karishma	183042360028	Ramphal	8059199696	Karinna	
Piyush	183042360036	Prem Singh	8307475262	Riyush	
Neha	183042360039	Tej Narayan	8053659845	Aroly	
Deepesh	183042360041	Ragherbin Singh	7082767949		
Pooja Devi	183042360043	makhander	9996174129	Pold	
Simran	183042360044	Harish Takkar	9306242942	siman	
Bhawna	183042360047	Hansey	7056078500	Bhaure	
Aarti	183042360050	Vijay Kumar	7015050838	Aadi	
Anjali Saini	183042360056	Rafesti Kumar	9812210318	Aufali.	
Muskan	183042360057	Songay Shema	9050766442	herkon	
Nishu	183042360058	Raffudgo	7878285251	Nishu	
Vikram	183042360018	Satish	749705973	Vikram	
	M.Sc. Biotechnology Ist Year				
Rakshita	20304090004	St. Aalok Crupta	9896606723	Rakshita	
Madhav	20304090009	Mr. Crovind Bonso	Δ	nadlan	
Rohit	20304090018	BALTEET SINUN	91382-00696	(Kohit	
jyoti	20304090020	Roud Hist Yadas		- Typh	
Mamta	20304090021	Hr. Tarachand Show	imua 8689037671	+ duta.	

Head of Brokechnology

Dr. Vivek Srivasatava

Teacher Incharge

Dr.Raj Rani

Dr.Ritu Sabaran



AN ISO 9001-2015 CERTIFIED COMPANY

HABITAT Genome Improvement Primary Producer Company Limited Technical Support by CCS Haryana Agricultural University, Hisar

GSTIN: 06AADCH3875Q1ZN

CIN: U01403HR2014PTC052103

Ref: HPPCL/131

Date: 9/3/2021

TO WHOM IT MAY CONCERN

This is to certify that 23 students of M.Sc. I year & B.Sc. final year from DN College, Hisar with the staff members Dr. Raj Rani & Dr. Ritu Saharan visited Department of Biofertilizer production unit, Chaudhary Charan Singh Haryana Agriculture University, Hisar on 09.03.2021 to observe the production of various biofertilizers.

HABITAT, GIPPCL, Biofers Lizer, Production unit CCS HAU Hisar

Co- office: H No. 132, Sector I5A, Hisar | genomehabitat@gmail.com | www.habitatfpo.org



DAYANAND POSTGRADUATE COLLEGE, HISAR, 125 001

दयानन्द रनातकोत्तर महाविद्यालय, हिसार-125,001

Off.: 01662-270989, 233136, Ros.: 01662-239399 e-mall: principal.dnchsr@gmail.com 16/3/20M

Bef. No 2NH / 23 / 340

Dated. 15 03 2021

The Director, National Research Centre on Equines, Sirsa Road, Hisar.

Sub: Visit of B.Sc. II Year student of Biotechnology.

Dear Sir,

The students of Dayanand College Hisar are interested to visit your esteemed centre to observe the laboratories and advanced instruments of Biotechnology.

Kindly allow the educational visit of B.Sc. II year Biotechnology students of this college (list enclosed) to your Bacteriophage lab (NCVTC) at 10:30 a.m. on 18.03.2021.

Thanking You,

Yours faithfully,

Principal

Encl.: List of Students.

Visit of RSC II year Siotechnology Students to National Research centre on Equines on 18.03.21

S.N	10. Name	Roll No.	father's Norme	sig.	Ph. No.
1.	Sheenam		Mo. Doroshan Kumar	gheenon	7404571018
2,	Shikha	3244220024	Mr. Rojuh Saini	Shibba	7404857142
3.	Radhika	3244220026	Mor. Dorvind Whasuna	dadlit 2	४ %१३५५५३ ० ४
4.	Ayeshi	3244220010	Mr. Dharamor Singh	Byshi	8426966 048
5.	Manju	3244220034	~	Marge	8059198703
	Riya	3244220035	Mr. Sweeder Rumor Mr. Ourfal Marwal	(Maya	7988842719.
	Nidhika	3244220013	Mr. Rakesh Shaving	Qu-	7206943009
3.	Augu	3244220030	Mr. Sureeds kmas	. Over	9871114325
7	Osma	3244220020	Mr. Anup choud	Oque	7019881951
	Peouan	3241220017	Mr. Kirstan Funas	Pooran	8307062567
ŧ.	Maryant	8244210081	Mr. Darshan Singh	De	9992103781
2	Sashin	3244210026	Ur. Shorti Sharma	00	9991779335
3	Rozergen	3244 210022	MY METHERSON 21, 177	4	98/22 63371
4	Sahil	3244210018	Mr truldeep		8708950 996
	Ravida	8244220003	Ma. Gopi la	de	
6	Jalin 3	244210002		Jantin	9416342776 7082078828

To Whom It may Concern

This is to certify that **16** students of B.Sc II year from DN College, Hisar with the staff members - Dr Kanchan Kamra & Dr Ikbal visited Bacteriophage Laboraory, NCVTC, National Research Centre on Equines, Hisar on 18-03-2021 to observe the facility and interact with scientist.

18/3/2021

Dr. Taruna Anand
Senior Scientist
Senior Scientist
Type Cultures
National Center For Veterinary Haryana
ICAR-NRCE, Hisar-125001, Haryana



DAYANAND POSTGRADUATE COLLEGE, HISAR - 125 001

दयानन्द रनातकोत्तर महाविद्यालय, हिसार-१२५ ००१

Off.: 01662-270989, 233136, Res.: 01662-239399 e-mail: principal.dnchsr@gmail.com

Ref. No. 2. 17/10/309

The Chairperson,
Department of Bio and Nanotechnology,
Guru Jambheshwar University of Science & Technology,
Hisar.

Sub.: Visit of M.Sc. II year Biotechnology students.

Dear Sir,

Kindly allow the educational visit of M.Sc. II year Biotechnology students of this college to your department on 17.03.2021 at 10:30 a.m.

The students are interested in observing laboratories and techniques of Biotechnology.

Kindly allow and oblige.

Thanking You,

Yours faithfully,

Scanned with AnyScanner

Visit to Department of Bio & Nanotechnology, GJUS&T, Hisar Department of Biotechnology Dayanand College, Hisar List of students

M.Sc. Biotechnology (III semester) 2020-21

Name	University Poll No.			
4	The strainty Kon No.	Father's Name	Mobile no.	signature
Shivam	193040920001	RamjiLal	8168394330	
Devender	193040920002	Hansraj		Bivar.
Monu Malik	193040920003		7792981929	
5 329E		Sataywan Malik	9050485597	Home palik
Komal	193040920004	Gayan chand	7988156275	1/ /
Shweta	193040920005	Sajjan kumar	9306892513	Komorf
Poonam	193040920006	Sumer singh	8818088686	Roozens
Preksha	193040920008	Manoj jain	8571845679	1
Aarti	193040920009	Jitender singh	8307748451	Pacti
Poonam	193040920010	Atma Ram	9350587684	Pooparm
Preety	193040920011	Ramkesh	9992230703	Preety
Shanu	193040920012	Kuldeep singh	740840860	Chaus
Arshinder	193040920013	Jai Bharti	9053107046	AL.
Usha	193040920014	Ram Kumar	8168130798	Unla
Nitika	193040920015	Ramniwas	8053390491	Nitila
Meenu	193040920016	Subhash	9671063541	Meenu
Rupali	193040920017	Jagdish kumar	9466506047	Rufali

Head of Biotechnology

Dr. Vivek Srivasatava

Teacher Incharge

Dr. Nidhi Agarwal

Dr. Asha

THE AREA THE PROPERTY OF THE P

DEPARTMENT OF BIO & NANO TECHNOLOGY

Guru Jambheshwar University of Science & Technology Hisar, Haryana-125001

(Established by State Legislature Act 17 of 1995, A Grade NAAC Accredited)

TO WHOM IT MAY CONCERN

This is to certify that 16 students of M.Sc. II Yr. (IV Sem) Biotechnology from DN College, Hisar with the staff members Dr. Nidhi Agarwal & Dr. Asha Rani visited Bio & Nano Technology Centre, Guru Jambheshwar University of Science & Technology, Hisar on 17.03.21 to observe the various instrumentation and ongoing research work in the respective laboratories.

(Dr. Neeraj Dilbaghi)

Professor & Chairperson

Phone: 01662-263165, 263378 | Fax: 01662-276240 | E-mail: ksandeep36@yahoo.com

Dr. Midhi Ytially

Dr. Ashaly

Dr. Kitu Saharay Ritu Keharen



Department of Biotechnology Invites you to join Two Days National Webinar

on

Biotechnology: Applications & Perspectives

Dated: March 1-2,2021 AT 11:30 am

Resource Persons



Dr. Sushila Maan
Professor& Head
Department of Animal BioTechnology
Lala Lajpat Rai University of Veterinary and
Animal Sciences

Topic: Advances in Animal Biotechnology & its applications.

DATE: 1.03.2021 AT 11:30 A.M.



Dr. Neeraj Dilbagi
Professor
Department of Bio & Nano Technology
Guru Jambheshwar University
of Science & Technology, Hisar
Topic: Applications & perspectives of
Nanobiotechnology.

DATE: 2.03.2021 AT 11:30 A.M.

About the Webinar

Nanobiotechnology has a broad field of appeal, from organ-on-chip technologies to biosensors, from intelligent drug delivery to artificial bioconstructs and from functional nanostructured surfaces to smart materials and nanofluidics. Likewise, Animal Biotechnology encompasses a variety of technologies, including genetic engineering, genetic modification, transgenics, recombinant DNA techniques and cloning, aiming to improve productivity, consistency and quality. Looking onto the current scopes, Department of Biotechnology is going to organize webinars by offering virtual platform to all academicians, researchers and students. The eminent speakers would deliver their presentations on the topics of Nano-Biotechnology and Animal Biotechnology. Department of Biotechnology invites all academicians to be a part of this webinar series and make it a perfect platform for knowledge sharing and networking.

Convener

Dr. Vivek SrivastavaHead, Department of Biotechnology

Patron

Dr. Vikramjit SinghPrincipal

Webinar Organizing Committee

Organizing Secretaries

Webinar Co-Conveners

Dr. Aditya Kumar (Dept. of Botany)

Dr.Hemant Sharma (Dept. of Botany)

Dr. Chhavi Mangla (Dept. of Botany)

Dr.Kanchan Kamra (Dept. of Biotechnology)

Dr. Raj Rani (Dept. of Biotechnology)

Webinar Committee Members

Dr. Nidhi Agarwal (Dept. of Biotechnology)

Sh. Sushil Rajpal

Dr. Ritu Saharan (Dept. of Biotechnology)

Ms. Shalu Narang (Dept. of Comp. Sc.)

Dr. Asha (Dept. of Biotechnology)

Ms. Vibha Lohan (Dept. of Comp. Sc.)

Dr. Iqbal (Dept. of Biotechnology)

Ms. Monika (Dept. of Comp. Sc.)

Registration & Certificate of Participation

No Registration Fee for Participation: Faculty, Research Scholars and Students of all subjects are invited.

Registration form link: https://forms.gle/w6qnXHHqLrVbYVhB9

Registration will remain open till 26th Feb., 2021 by 5:00 pm.

Joining link will be sent to the participants on their registered email id's on 28th Feb. 2021.

All participants will be given e-certificates after successfully completing the webinar and filling up the feedback form just after the webinar.

For any query please email at: biotechnologywebinardnc@gmail.com

CONTACT NUMBERS

Dr. Vivek Srivastava: 9896153203

Dr. Aditya Kumar: 9996419238

Dr. Chhavi Mangla: 8199060238

Dr. Raj Rani: 9896541500

Respected Sir/Madam,

Thank you for the overwhelming response for the National Webinar on "Biotechnology: Applications & Perspectives" on 1st and 2nd March 2021 at 11:00 am.. As we have received many registrations. So we have decided to use YouTube Live platform for the webinar. Important instructions for the same are also attached below.

Kindly follow these guidelines:

Topic: Day 1 Biotech

Time: Mar 1, 2021 11:00 AM Mumbai, Kolkata, New Delhi

Join Zoom Meeting

Meeting ID: 892 7885 5100

Passcode: 580509

Topic: Day 2 Biotech

Time: Mar 2, 2021 11:00 AM Mumbai, Kolkata, New Delhi

Join Zoom Meeting

https://us02web.zoom.us/j/83484927883?pwd=cXRMUUhzanZFL2ZFMVFWbG55Ykhkdz09

Meeting ID: 834 8492 7883

Passcode: 789922

For queries, mail at biotechnologywebinardnc@gmail.com

स्टेम कोशिका को प्रयोग करके किया जा सकता है बीमारियों का निदान

पाठकपक्ष न्यूज

हिसार, 3 मार्च : दयानन्द महाविद्यालय. हिसार के बॉयोटेक्नोलॉजी विभाग द्वारा जैव प्रौद्योगिकी फायदे और इसके दृष्टिकोण विषय पर दो दिवसीय राष्ट्रीय वैब संगोष्ठी का आयोजन किया गया। इस संगोष्ठी के पहले दिन डॉ. सुशीला मान प्रोफेसर विभागाध्यक्ष बॉयोटेक्नोलॉजी लाला लाजपतराय विश्वविद्यालय, हिसार ने अपना व्याख्यान प्रस्तृत किया। डॉ. सुशीला मान ने बताया कि स्टेम कोशिका को प्रयोग करके बीमारियों का निदान कैसे किया जाता है। उन्होंने बताया कि मानव समाज के कल्याण के लिए जैव प्रौद्योगिकी का प्रयोग उच्च स्तर पर किया जा सकता है। उन्होंने अपनी प्रयोगशाला विकसित हो रहे प्रयोगों का विस्तारपूर्वक वर्णन किया। उन्होंने बताया कि जैव प्रौद्योगिकी द्वारा विकसित पशुओं की विभिन्न किस्मों द्वारा किसानों को ज्यादा से ज्यादा



लाभ मिल सकता है। उनके द्वारा सुझाए गए प्रयोगों के द्वारा समय पर रहते बीमारियों की रोकथाम की जा सकती है। दूसरे दिन के वैबीनार में डॉ. नीरज दिलबाकी, प्रोफेसर, बॉयो एण्ड नैनोटेक्नोलॉजी विभाग, गरू जम्भेश्वर विश्वविद्यालय, हिसार द्वारा नैनोबॉयोटेक्नोलॉजी के उपयोग के विषय पर अपना व्याख्यान प्रस्तुत किया। उन्होंने बताया कि किस तरह से नैनो तकनीक ने स्वास्थ्य सेवा रणनीतियों में क्रांति ला दी है। उन्होंने अपने अंतरंग संवाद द्वारा शोध विद्यार्थियों में नैनो तकनीक को लेकर रूचि बढाई। महाविद्यालय के प्रधानाचार्य डॉ. विक्रमजीत सिंह ने महाविद्यालय में चल रहे वेबीनार में दी गई जानकारियों की सराहना की। उन्होंने विद्यार्थियों को आह्वान

करते हुए कहा कि वो इस वेबीनार से अर्जित ज्ञान को भविष्य में उपयोग करते हुए अपने देश को आगे लेकर जाएं। कार्यक्रम संयोजक व जैव प्रौद्योगिकी विभाग के अध्यक्ष डॉ. विवेक श्रीवास्तव ने बताया कि कार्यक्रम में लगभग 425 प्रतिभागियों ने रजिस्टेशन करवाया। जिसमें मुख्य रूप से अध्यापक व शोध विद्यार्थी उपस्थित रहे। इस कार्यक्रम में आयोजन सचिव डॉ. आदित्य कुमार, डॉ. छवि मंगला, द्धाँ राजरानी तथा को-कन्वीनर डाँ. हेमन्त शर्मा और डॉ. कंचन कामरा ने अहम भूमिका निभाई। कमेटी मैम्बर डॉ. निधि अग्रवाल, डॉ. रितु सहराण, डॉ. आशा, डॉ. इकबाल, डॉ. शालू नारंग, मोनिका व विभा लोहान उपस्थित रहे।

डीएन कॉलेज में जैव प्रौद्योगिकी के फायदे और इसके दृष्टिकोण पर दो दिवसीय संगोष्ठी हुई

हिसार दयानन्द महाविद्यालय के बायोटेक्नोलॉजी विभाग के दो दिवसीय राष्ट्रीय वेबिनार का मंगलवार को समापन हो गया। इस ऑनलाइन संगोष्ठी के पहले दिन डॉ. सुशीला मान प्रोफेसर विभागाध्यक्ष एनीमल बायोटेक्नोलॉजी लाला लाजपतराय विश्वविद्यालय ने बताया कि स्टेम कोशिका को प्रयोग करके बीमारियों का निदान कैसे किया जाता है। मानव समाज के कल्याण के लिए जैव प्रौद्योगिकी का प्रयोग उच्च स्तर पर किया जा सकता है। दूसरे दिन वेबिनार में डॉ. नीरज दिलबागी, प्रोफेसर, बायो एण्ड नैनो टेक्नोलॉजी विभाग गुजवि द्वारा नैनो बायोटेक्नोलॉजी विषय पर व्याख्यान प्रस्तुत किया। कॉलेज के प्रधानाचार्य डॉ. विक्रमजीत सिंह ने वैबिनार में दी गई जानकारियों की सराहना की। कार्यक्रम के संयोजक व जैव प्रौद्योगिकी विभाग के अध्यक्ष डॉ. विवेक श्रीवास्तव, सचिव डॉ. आदित्य कुमार, डॉ. छवि मंगला, डॉ. राजरानी, डॉ. हेमन्त शर्मा, डॉ. कंचन, डॉ. निधि अग्रवाल, डॉ. रितु सहराण, डॉ. आशा, डॉ. इकबाल, डॉ. शालू, मोनिका मौजुद रहीं।

नैनो तकनीक स्वास्थ्य सेवा रणनीतियों में लाई क्रांति: डॉ. दिलबागी

हिसार/02 मार्च/रिपोर्टर दयानन्द महाविद्यालय के टैक्नोलॉजी विभाग द्वारा बायो टैक्नोलॉजी: एप्लीके शन्स एंड विषय दिवसीय राष्टीय वैब संगोष्ठी का आयोजन किया गया एनीमल बॉयो टैक्नोलॉजी विभागाध्यक्ष प्रोफेसर डॉ. सुशीला मान ने बताया कि स्टैम कोशिका को प्रयोग करके बीमारियों का निदान कैसे किया जाता है। उन्होंने बताया कि मानव समाज के कल्याण के लिए जैव प्रौद्योगिकी का प्रयोग उच्च स्तर पर किया जा सकता है। उन्होंने अपनी प्रयोगशाला में विकसित हो रहे प्रयोगों का वर्णन किया। उन्होंने बताया कि जैव प्रौद्योगिकी द्वारा विकसित पशुओं की विभिन्न किस्मों के माध्यम से किसानों को ज्यादा लाभ मिल सकता है। उनके द्वारा सुझाए गए प्रयोगों के द्वारा समय पर रहते बीमारियों रोकथाम की जा सकती वैबीनार में गुजिव के बॉयो एण्ड टैक्नोलॉजी विभाग प्रोफेसर डॉ. नीरज दिलबागी ने बताया कि किस तरह से नैनो सेवा रणनीतियों में क्रांति ला दी है। उन्होंने अपने अंतरंग संवाद द्वारा शोध विद्यार्थियों में नैनो तकनीक बढाई। लेकर रूचि महाविद्यालय के प्रधानाचार्य डॉ. विक्रमजीत सिंह ने महाविद्यालय में चल रहे वैबीनार में दी गई जानकारियों की सराहना

उन्होंने कहा कि विद्यार्थी इस वैबीनार से अर्जित ज्ञान को भविष्य में उपयोग करते हुए अपने देश को आगे लेकर जाएं। कार्यक्रम संयोजक व जैव प्रौद्योगिकी विभाग के अध्यक्ष डॉ. विवेक श्रीवास्तव ने बताया कि कार्यक्रम में लगभग 425 प्रतिभागियों ने रजिस्ट्रेशन करवाया। इस कार्यक्रम में आयोजन सचिव डॉ. आदित्य कुमार, डॉ. छवि मंगला, डॉ. राजरानी तथा को-कन्वीनर डॉ. हेमन्त शर्मा और डॉ. कंचन कामरा ने अहम भूमिका निभाई। इस दौरान कमेटी मैम्बर डॉ. निधि अग्रवाल, डॉ. रितु सहारण, डॉ. आशा, डॉ. इकबाल, डॉ. शालू नारंग, मोनिका व विभा लोहान भी उपस्थित रहे।

Department of Biotechnology of Dayanand
College Hisar organised two days National
Webinar on the topic Biotechnology:
Applications and Perspectives. First day
Professor Sushila Maan, Head Department of
Animal Biotechnology of LUVAS Hisar delivered
a lecture on Advances in Animal Biotechnology
and its applications. Second day Professor
Neeraj Dilbagi, Department of Bio &
Nanotechnology enlightened the participants
on Applications and Perspectives of
Nanobiotechnology. Heartiest Congratulations
to Department of Biotechnology.



Dear Participant.

Thank you for the overwhelming response for the National Webinar on "Biotechnology: Applications & Perspectives" on 1st and 2nd March 2021 at 11:00 am., As we have received many registrations. So we have decided to use YouTube Live platform for the webinar. Important instructions for the same are also attached below.

Kindly follow these guidelines:

1. Please join the webinar through the Youtube link

Day 1:

https://www.youtube.com/watch?v=-8THfEVrfxM&feature=youtu.be

Day 2:

https://www.youtube.com/watch?v=rLRVyIRw_sw&feature=youtu.be

- 2. There would be a Question & Answer session towards the end. You can post your questions only through live chat box. Only selected questions will be taken up for discussion.
- 3. The link and references (if any) may be shared towards the end of session, kindly do not interrupt the speaker.
- 4. Kindly note that the event is being recorded and the participants should attend the full session for getting their E-certificates.
- 5. Participants will receive their E-certificates only one week after the webinar, and only after submitting the feedback form by 7:00 pm on 2.03.2021 (for which a link will be shared at the end of session in the chat box). Certificate will be sent to your registered email id. Certificates will not be issued to those who fail to submit feedback form.
- 6. Please AVOID posting any unpleasant/personal comments in the live chat. Kindly do not disturb the speaker during the presentation by posting messages/comments/queries in live chat at any cost. You are also requested to mute your audio and video during the session. For queries, mail at biotechnologywebinardnc@gmail.com

Thanks and regards.

