

D.N.R.COLLEGE (AUTONOMOUS)
BHIMAVARAM – 534 202, W.G.Dt., A.P.
(A College with Potential for Excellence)
(Accredited with B++ Grade by NAAC)
(Affiliated to Adikavi Nannaya University)
PLATINUM JUBILEE CELEBRATIONS
UGC sponsored National Seminar
on
ADVANCES IN BIOTECHNOLOGY & BIOINFORMATICS
(In Collaboration With the Dept of Zoology, AKNU)

Programme Sheet

Registration: 8.30 am to 10.am

Inaugural Session: 10 am to 11 am

Key note address: 11-11 .30 am by

Dr. A.Matta Reddy, Assoc. Prof.in Zoology, AKNU, Rajamahemdrvaram.

Tea Break: 11.30 am to 11.45 am

Technical Session 1: 11.45 am to 1.15 am

11.15 am to 1.15 pm :

⬇ 11.45 to 12.30 pm- Lecture by Prof. B. VLS. Prasad, KL University , Vadeswaram

⬇ 12.30 pm to 1.15 – Lecture by Prof. S.Naresh, HCU, HYD

⬇ Lunch Break: 1.15pm to 2.15 pm

Technical Session 2: 2.15 pm to 5 pm

⬇ 2. 15 pm to 3 pm Lecture by Prof V. Siva, IISER, Tirupati.

⬇ 3 pm to 4 pm Paper presentations /Poster Presentations

Snacks and Tea Break: 4 pm to 4.15 pm

4.15 pm Onwards Valedictory Function.


PRINCIPAL
D.N.R. COLLEGE
BHIMAVARAM.

**D.N.R.COLLEGE (AUTONOMOUS), BHIMAVARAM**

The seminar entitled “ADVANCES IN BIOTECHNOLOGY & BIOINFORMATICS” was conducted utilizing UGC grant under the scheme of “UGC’s Financial Assistance to Autonomous Colleges for the year 2019-20 vide sub-head “Workshops & Seminars”

1. Name of the Convener/Organising Secretary : Dr. K.USHA RANI, Head, Dept., of Zoology
2. Name & Address of the College : D.N.R.College(Autonomous), Bhimavaram – 2
3. Title of the Activity : National Seminar on “ADVANCES IN BIOTECHNOLGY & BIOINFORMATICS”
4. Date of Seminar Conducted : 07th February, 2020
5. Venue of the Seminar Conducted : Sri Rama Krishna Sabha Bhavanam (College Auditorium), D.N.R.College, Bhimavaram.
6. Total no. of participants proposed and actually Attended : Proposed – 250 but actually attended – 200
7. Total no. of papers presented : 53 (Fifty three only)

Details of Resource Persons, Paper Presenters and Titles of the Papers presented

Sl.No	Name of the Participant	Title of the Paper
01.	Dr. A. Matta Reddy Assoc. Prof. Dept of Life Sciences, AKNU, RJM	Improvement in Therapeutic applications of Mesenchymal stem cells
02.	Prof. BVLS .Prasad, Dept of Biotechnology, KL University, Vadeesawram.	Methyl transferaseas noval drug targets against Tuberculosis
03.	Prof. V. Siva Kumar ,Division of Biology, IISER, Tpt.	The impact of uncontrolled activation of NF-kB in the immune system and caner
04	Prof. V .Naresh Serpuri , Dept of Biochemistry, HCU, Hyd	Mitochondrial redox homeostasis in Health and Diseases.
05	P .Ugandhar Reddy Dept of Zoology, Adoni Arts &Science College, Adoni, A.P	Platelet Associated gene Glycoprotein Ib (GP Ib)regulation in Dengue pathogenesis
06	K. Anil Kumar, Dept of Chemistry, Ideal college (PG) Kakinada, E.G (D.T), A.P	A study on Ethology, Colour variant Emphasis with black variant of captive Syrian long hair Hamsters and their significance.
07	Dr. D .Sridhar, Dept of Aquaculture, AKNU,	Biotechnology :Role And Importance in

	Rajamahenravaram, E.G (D.T), A.P	Aquaculture- An Overview
08	Dr. K. Vasudha, Dept of Biotechnology, Govt College (A), Rajamahendravaram	Cypermethrin Induced Paternal mediated reproductive toxicity in Adult albino rats
09	Dr. Ravi Kiran .S.Yedidi, TCABS-E, Rajamahendravaram	Recent trends in Oncology Drug discovery- The PROTAC approach
10	Dr.ch. Vivek, Dept of Zoology, S.V. University, Tirupati, A.P	Assessment of Scientific basis of applied research: Application of Nanoscale method for sustainable environment.
11	Y. Ravi Chandra, Dept of Zoology, S.V. University, Tirupati, A.P	Novel coronavirus(2019-n Cov) ;2020-INDIA
12	J. Obaiah, Dept of Zoology, S.V. University, Tirupati, A.P	Toxicity, Mechanism and health Effects of Cadmium on Aquatic Organisms- oxidative Stress :Implications for Human Health , Safety and Environmental Aspects
13	A. Pavithra, Dept of Bioscience IIIT Srikakulam, A.P	Biotechnology for the 21 st Century
14	P. Suman, Dept Of Bioscience, Rajiv Gandhi University of Knowledge technologies, Srikakulam	Effect of Copper on the post larvae of <i>Penaeus indicus</i> and differential gene expression
15	Dr .P .Rajaramesh Kumar, Dept of Biotechnology, Dr. L.B. College, Vizag.	Plus essay of Chloramphenicol in <i>Litopenaeus Vannamei</i> shrimp by Competitive Elisa
16	G. Siva Reddy, KLEF University, Vaddeswaram, Vijayawada.	Isolation and characterization of Biosurfactant producing Bacteria from Hydrocarbo polluted soil
17	Sardar. Hussain, Dept of Biotechnology, Govt Science College, Chitradurga, Karnataka	Enhancement of Microbial Biodesulfirization of Sulphur Compoundsusing Molecular Docking and Mutational Studies
18	T. Ugandhar, Govt Degree college, Mahabubabad, Warangal Dist.	Agrobacterium Mediated Genetic Transformation in Solanum Surattense Burn.E
19	Miss. Joycee Sucharitha , TCABS-E, Govt Arts College, Rajamahendravarm	Epigenetic modulation of Insulin-resistance in Type -2 diabetes by targeting the HMG1 protein through small molecules.
20	S. Prasanna Kumari, HOD Zoology, Prakasam Degree college, Koyalagudem, W.G (D.T), A.P	Stem Cell Biology and cancer Biology
21	Nalini desai, dept of Zoology, The Adoni Arts & Science college, Adoni, Kurnool – 518302, AP, India	Regulation of TGF β Signaling in cancer progression.
22	K. Anil kumar , Dept of Organic Chemistry , Ideal PG college, Kakinada, AP.	Comparative study on Bio- therapeutics with chemotherapeutics, the Feature of Biotechnology – a Review
23	Dr. K. Usha Rani, Hod Dept of Zoology, D.N.R college, Bhimavaram, W.G Dist, AP	Role of Biotechnology on Human Health.

24	Sri. K. Sridhar, Dept of Zoology, D.N.R college, Bhimavaram, W.G.Dist,AP.	Biotechnology in Aquaculture
25	Lomas Kumar Tomar, Dept of Biotechnology & Microbiology, School of sciences, Noida, Interanational University, Gautam budh nagar-201308,UP,INDIA.	Genetic Analysis of TP 53 Gene among different mammalian species
26	Ms. Thiruvalli (B.S.C IInd Year) The center for advanced applied biological sciences& entrepreneurship (TCABS- E) RJM,E.G Dist.	PROTAC – based selective degradation of HIV- 1 Capsid protein to control the viral replication in the host.
27	Anna bathini Geetha Bhavani, Dept of Chemistry School of sciences, Noida, Interanational University,Gautam budh nagar- 201308,UP,INDIA.	Novel and multi functional polymeric nano particles for targeted drug delivery
28	D. Parvathi,Pingeli Govt Degree college , Hanumakonda.	New approach for somatic embryogenesis in <i>solanum surrattense</i> Burn.F
29	E. Bharth .Dept of Biotechnology, D.N.R college, BVRM.. W .G. Dist, AP	Identification of drugs targets in nasocormial pathogenic bacteria two component system by computational systematic approach..
30	M. Anjali. Dept of Biotechnology, D.N.R college, BVRM.. W. G. Dist, AP	Rsm D,SAM & C-die-Nucleotides interaction studies: Explorating novel inhibitors for TB.
31	P. Vijaya nirmala, Dept of Zoology, AKNU, E.G.Dist,AP.	Recent strategies in fish preservation techniques: in overview
32	Ms.K. Ramya sri, , Dept of Zoology, D.N.R college, Bhimavaram, W.G .Dist, AP.	Biotechnology in agriculture
33	P. Gopi Krishna, PR Govt college, Kakinada ,E.G. Dist, AP.	Quantification of nitrate, copper & cadmium in some edible marine fishes of Kakinada coast.
34	K. Anusha, , PR Govt college, Kakinada, E.G. Dist, AP.	Extraction & optimization of yellow pigment and secondary metabolite from <i>Aspergillus</i> flavours.
34	Ch, Rachel sraveena ,D.N.R college, Bvrn. W. G. Dist ,AP.	Clinical bioinformatics
35	B.Thribhuvana, SKSD Mahila kalasala U,G & PG (A) Tanuku,W ,G, Dist, AP.	Bioinformatics and its applications in system biology
36	Varun kumar Sharma, Dept of Biotechnology & Microbiology, School of sciences, Noida, Interanational University,Gautam budh nagar-201308,UP,INDIA.	Excessive intake of fluoride associated tp osteosarcoma development.
37	Ms.Lakshmi Sahithya,TCABS-E, Rajamahendravaram,E.G.Dist, AP.	Clearing Fibrosis by targeting the TIMPs through small molecules as a possible therapeutic approach to treat liver cirrhosis.
38	Ms .Ramya sri P. TCABS-E, Rajamahendravaram,E.G.Dist, AP.	Enhancement of the ubiquitin ligase activity of mutant BRCA1as a possible therapeutic approach to treat breast cancer.
39	M .Phanindra Kumar M.Sc, Human genetics	Prevalence of PML and RAR α gene mutation in acute promyelocytic leukemia
40	Ms. Hima saila TCABS-E, Rajamahendravaram,E.G.Dist, AP.	Targeting the mutant K-Ras in cervical cancer through small molecules as a possible therapeutic approach.
41	Ms. Ganga Bhavani TCABS-E,	Inhibition of androgen producing enzymes as a possible therapeutic approach for

	Rajamahendravaram,E.G.Dist, AP	polycystic ovarian disease.
42	Ms. Subha sireesha TCABS-E, Rajamahendravaram,E.G.Dist, AP	PROTAC- Based selective degradation of mutant PTEN protein as a possible therapeutic approach for melanoma.
43	Ms. Soni TCABS-E, Rajamahendravaram,E.G.Dist, AP	Selective degradation of sphingosine kinase- 1 in triple negative breast cancer as a possible thearapeutic approach.
44	Divya manga bhavani AGRO BBC Govt.(A) Rajhmehendravaram E.G.Dist, AP	Breast cancer
45	M.Ali mahaboob Dept of Zoology, Sri Venkateswara University, Tirupathi-, 517502, A.P. India	Aquatic risk assesement of pesticide residues: causes, health consequences and control.
46	Ms.Swarna latha TCABS-E, Rajamahendravaram,E.G.Dist, AP	Inhibition of lysosomal protease- mediated degradation of thyroglobulin to decrease the thyroxin blood levels in hyperthyroidism/Grave's disease
48	M.Shivaji D.N.R college, BVRM.. W.G.Dist,AP	Nano particles- An effective diagnostic tool for future medicine.
49	Ms. Navya Sri TCABS-E, Rajamahendravaram,E. G .Dist, AP.	Selective degradation of thyroglobulin to control thyroxine formation in hyper thyroidism (Grave's disease).
50	Ms. G.Sreekantha Dept of Zoology, D.N.R college, Bhimavaram, W. G. Dist, AP.	Significance of stem cells in human health
51	K. Lurdhu koushik Dept of Biotechnology(P.G), Dr. L.B. College, Visakhapatnam. A.P.	Effect of wild type Alpha-Synuclein on the cell vialibility and Ros generation in astrocytes and bone marrow mesenchymal stem cells.
52	B. Sailaja D.N.R college, Bhimavaram, W.G.Dist,AP.	Stem cells.
53	Sree kishore kumar,Research scholar,S.V.University,Tirupati.	Impact of plastic debris on environment biodiversity: human healthconsequences

8. Sanction letter no. and date : F.30-1/87(Link no.110)/GEN/APAn080 Dt. Sept,2019

9. Total amount sanctioned from Autonomous grant: Rs. 50,000 (Rupees Fifty thousand only)

10. Total expenditure incurred in conducting activity: Rs. 90,500 (Ninety thousand Five hundred only)

11. Grant received from various agencies other than UGC : Nil

dsrk
PRINCIPAL
D.N.R. COLLEGE
BHIMAVARAM.

a. To the institution – By conducting this seminar the Institution has been benefited a lot by motivating its faculty members to enhance their knowledge and upgrade them towards latest innovations going on in research field which help them to come out with novel research projects and invent equipments, drugs ,safety measures for the benefit of mankind.

b To the faculty- The faculty who attended the seminar were enriched with the theme of seminar, “Advances in Biotechnology & Bioinformatics”. Eminent Resource persons from different Universities and colleges presented their talks and shared their views in the seminar which enhanced the knowledge of participants. Each resource person selected different topics from the sub themes of the seminar and presented latest investigations going on. All the papers presented in the seminar are of high quality and highly useful in the field of research. No doubt that the seminar has focused to enrich the knowledge of the faculty and this will help them to share the same with their students.

c. Students – The seminar has provided a good platform to all the students who have participated in the seminar to learn new topics and update their knowledge, on the theme of the seminar. Many students from other colleges and from different universities also presented papers. Research scholars and students attended the seminar were enriched with latest investigations taking place in labs on the focused theme.

chitra
PRINCIPAL *AK*
D.N.R. COLLEGE
BHIMAVARAM.

Seminar venue- Rama Krishna Sabha Bhavan



dsppz
PRINCIPAL^{Dr}
D.N.R. COLLEGE
BHIMAVARA

Registration Point



Guests and Participants



chiff
PRINCIPAL I/C
D.N.R. COLLEGE
BHIMAVARAM.

Keynote address by Principal- Dr. David livingstone

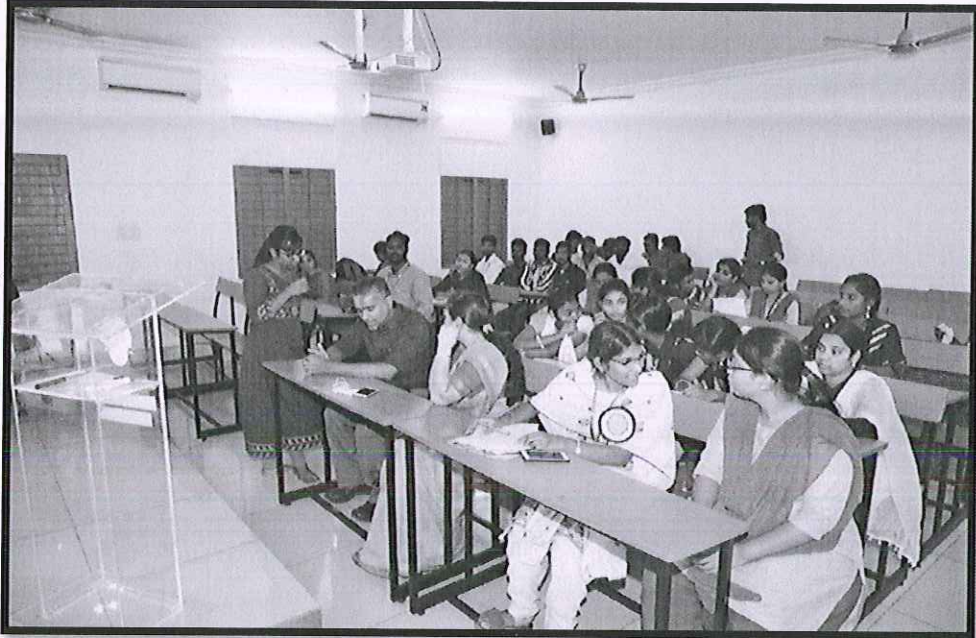


Souvenir released by our President G.V.Narasimha Rao

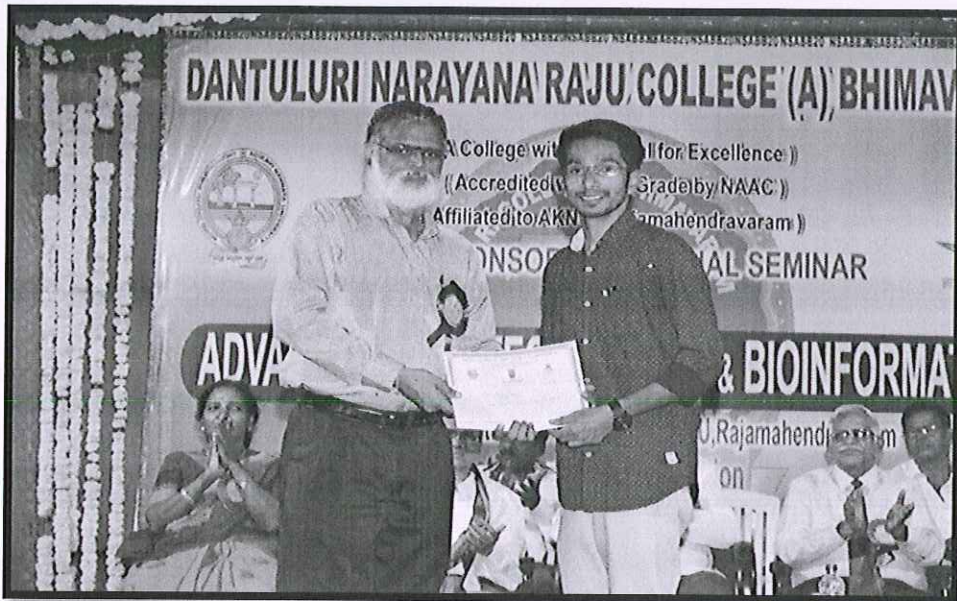


DRP
PRINCIPAL IIC
D.N.R. COLLEGE
BHIMAVARAM.

Paper presentation Venue



Best paper presentation certificate presented by Resource person



DRP
PRINCIPAL
D.N.R. COLLEGE
BHIMAVARAM.

News coverage on Seminar organized by the Department of Zoology

Releasing the Seminar Brochure

సాక్షి పత్రికలో ప్రచురించిన బుధవారం 5 ఫిబ్రవరి 2020

డీఎన్ఆర్లో 7న జాతీయస్థాయి సదస్సు

టీచరులు: టీచరుల డివిజన్ కళాశాలలో ఈనెల 7న జరిగిన అక్షయ్ టైప్ సైన్స్ అధ్యయనంలో అధ్యాపక బృందం ఇన్ బయోటికాలజీ అండ్ బయో ఇంజనీరింగ్ అండ్ సైన్స్ జాతీయ సదస్సు నిర్వహించిన కళాశాల ప్రెసిడెంట్ జి.జీవిక రివెంజ్ కెరీర్లు, మంగళవారం సదస్సు హాస్టల్ కళాశాల పాలకసభ అధ్యక్షుడు గోకరాజు వెంకటస్వామిరాజు ఆవిష్కరించిన సందర్భంగా వివరాలు వెల్లడించారు. సదస్సుకు యూజీసీ సహకారం అందిస్తుండగా ఆదివారం వచ్చే యూజీసీ సర్టిఫైడ్ జాబలలో విభాగం



డీఎన్ఆర్ కళాశాలలో జాతీయస్థాయి హాస్టల్ను ఆవిష్కరిస్తున్నప్పుడు మూడు సహకారాలు అందిస్తోంది. యూజీసీ సర్టిఫైడ్ జాబలలో సదస్సులో బయోటికాలజీలో ఉన్న అధ్యాపక, కొత్త విద్యార్థులను మాత్రం సాంకేతిక విభాగాలు, వివరిస్తూనే జాబలలో కావాల్సిన వారి ప్రయోజనాలు, అభివృద్ధి, అభివృద్ధి చేయగలిగేలా చేసేందుకు

ఆంధ్రజ్యోతి
బుధవారం 5 ఫిబ్రవరి 2020



సైన్స్ సెమినార్ డ్రాఫ్ట్ ఆవిష్కరిస్తున్న సరసింహారాజు

7 నుంచి డీఎన్ఆర్లో సైన్స్ సెమినార్

టీచరుల డివిజన్, ఫిబ్రవరి 4 : డీఎన్ఆర్ కళాశాలలో ఈనెల 7 నుంచి జరిగిన అక్షయ్ టైప్ సైన్స్ విభాగం అధ్యయనంలో అధ్యాపక బృందం ఇన్ బయోటికాలజీ అండ్ బయో ఇంజనీరింగ్ అండ్ సైన్స్ జాతీయ సదస్సు నిర్వహించిన కళాశాల పాలకసభ అధ్యక్షుడు గోకరాజు వెంకటస్వామిరాజు ఆవిష్కరించారు. సదస్సుకు యూజీసీ సహకారం అందిస్తుండగా ఆదివారం వచ్చే యూజీసీ సర్టిఫైడ్ జాబలలో విభాగం అభివృద్ధి చేయగలిగేలా చేసేందుకు మూడు సహకారాలు అందిస్తోంది. యూజీసీ సర్టిఫైడ్ జాబలలో ఉన్న అధ్యాపక, కొత్త విద్యార్థులను మాత్రం సాంకేతిక విభాగాలు, వివరిస్తూనే జాబలలో కావాల్సిన వారి ప్రయోజనాలు, అభివృద్ధి, అభివృద్ధి చేయగలిగేలా చేసేందుకు

విశాలాంధ్ర
బుధవారం 5 ఫిబ్రవరి 2020

7న డీఎన్ఆర్లో జాతీయస్థాయి సదస్సు

విశాలాంధ్ర - టీచరుల డివిజన్ కళాశాలలో జరిగిన అక్షయ్ టైప్ సైన్స్ అధ్యయనంలో ఈనెల 7న జరుగుతున్న 'అధ్యాపక బృందం ఇన్ బయో ఇంజనీరింగ్ అండ్ సైన్స్ జాతీయస్థాయి సదస్సు వారంపాటి రెండు మంగళవారం కళాశాలలో ఆవిష్కరించారు. కళాశాల హాస్టల్ గోకరాజు సరసింహారాజు హాస్టల్ కళాశాలలో అధ్యాపక బృందం ఇన్ బయో ఇంజనీరింగ్ అండ్ సైన్స్ జాతీయస్థాయి సదస్సు నిర్వహించిన కళాశాల పాలకసభ అధ్యక్షుడు గోకరాజు వెంకటస్వామిరాజు ఆవిష్కరించారు. సదస్సుకు యూజీసీ సహకారం అందిస్తుండగా ఆదివారం వచ్చే యూజీసీ సర్టిఫైడ్ జాబలలో విభాగం అభివృద్ధి చేయగలిగేలా చేసేందుకు మూడు సహకారాలు అందిస్తోంది. యూజీసీ సర్టిఫైడ్ జాబలలో ఉన్న అధ్యాపక, కొత్త విద్యార్థులను మాత్రం సాంకేతిక విభాగాలు, వివరిస్తూనే జాబలలో కావాల్సిన వారి ప్రయోజనాలు, అభివృద్ధి, అభివృద్ధి చేయగలిగేలా చేసేందుకు

PRINCIPAL P.C
D.N.R. COLLEGE
BHIMAVARAM.

Releasing the souvenir of the seminar



సావనీర్ విడుదల చేస్తున్న కళాకాల పాలకవర్గం

డీఎన్ఆర్ లో బయోటెక్నాలజీపై సదస్సు

భీమవరం ఎడ్యుకేషన్, ఫిబ్రవరి 7 : డీఎన్ఆర్ కళాకాల ప్లాటినం జూబిలీ సందర్భంగా సందర్భంగా జాతీయ సదస్సు నిర్వహిస్తున్న కళాకాల పాలకవర్గ అధ్యక్షులు కార్యదర్శులు గోరంజు వెంకట సరసింహరాజు, గాదిరాజు సత్యనారాయణరాజు తెలిపారు. ఆధ్యాత్మిక బయోటెక్నాలజీ, బయో ఇన్ఫర్మేటిక్స్ అంశంపై పుస్తకాల జాతీయ సదస్సును నిర్వహించారు. ముందుగా సైన్స్ సెమినార్ను సంబంధించిన సావనీర్ విడుదల చేశారు. కళాకాల ప్రెస్సిఫర్ జి.డి.వి.కె లివింగ్స్టన్ మాట్లాడుతూ బయో టెక్నాలజీ వరకోదన రంగులో సూరస ఒరవడులు, అభివృద్ధి తెలుసుకునే అవకాశం కలుగుతుందని తెలిపారు. డాక్టర్ కె.ఉషారాణి, రితు పతి ఎన్.పీ.ఆర్ ప్రొఫెసర్ వి.శివ కృష్ణన్ ద్వారా గురించి తెలిపారు. ప్రొఫెసర్ వీ.పి.ఎస్.ప్రసాద్, ప్రొఫెసర్ సరదీబాబు, శివ బాబు, వివిధ కళాకాల అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.



భీమవరం ప్రకాశవర్మ

సైన్స్ విభాగం నాయకులు కళాకాల సదు ఫిబ్రవరి 7, బయో టెక్నాలజీ పై సైన్స్ వారు ఎడ్యుకేషన్ బయోటెక్నాలజీ, బయో ఇన్ఫర్మేటిక్స్ అనే అంశంపై జాతీయ సదస్సును నిర్వహిస్తున్న కళాకాల పాలకవర్గ అధ్యక్షులు గోరంజు వెంకట సరసింహరాజు తెలిపారు. అయితే మాట్లాడుతూ బయో సైన్స్ నిర్వహించడం వల్ల విద్యార్థులకు ఎంతో అవకాశాలు కలుగుతాయని అన్నారు. కళాకాల ప్రెస్సిఫర్ ప్రొఫెసర్ జి.డి.వి.కె లివింగ్స్టన్ మాట్లాడుతూ బయో సైన్స్ నిర్వహించాల్సిందిగా తెలిపారు. ఈ సెమినార్ను యువో సహకారం అందిస్తుందని అయితే విద్యార్థులు యాసపడ్డట్టి బయో టెక్నాలజీ వారు సహజ సహకారాలు అందిస్తున్నారని ఈ సదస్సులో బయో టెక్నాలజీలో సూరస సాంకేతి విధానాలు, వాటి ప్రయోజనాలు, వాటిని ఉపయోగించే విధానంలో అవగాహన లభిస్తుంది. కొత్త విధానాలు మొదలైన అంశాల గురించి వివిధ యూనివర్సిటీల నుండి సదస్సులో పాల్గొంటున్న అధ్యాపకులు తెలిపారు. వివిధస్థాయి బయోటెక్నాలజీ కళాకాల అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు, విద్యార్థులు అభివృద్ధి చెందినారు.

జాతీయ సెమినార్ సావనీర్ ఆవిష్కరణ



సైన్స్ సెమినార్ సావనీర్ను ఆవిష్కరిస్తున్న డాక్టర్ పద్మిని గోదావరి | యువారం | ఫిబ్రవరి 8 | 2020

భీమవరం: సెమినార్ల ద్వారా విద్యార్థులు మెరుకువలను సేర్పూరించాలని డీఎన్ఆర్ కళాకాల అధ్యక్షులు కార్యదర్శులు గోరంజు వెంకట సర్సింహరాజు, గాదిరాజు సత్యనారాయణరాజు (బాబు) అన్నారు. ఎడ్యుకేషన్ బయో టెక్నాలజీ, బయో ఇన్ఫర్మేటిక్స్ అనే అంశంపై జాతీయ సైన్స్ సెమినార్ సావనీర్ను శుక్ర

వారం ఆవిష్కరించారు. ఈ సందర్భంగా వారు మాట్లాడుతూ కళాకాల ప్లాటినం జూబిలీ సందర్భంగా కళాకాలలో జాతీయ స్థాయి సదస్సులు నిర్వహిస్తున్నట్లు తెలిపారు. కార్యక్రమంలో డాక్టర్ కె.ఉషారాణి, డాక్టర్ ఎ.మట్లారెడ్డి, ప్రొఫెసర్ వి.శివ, ప్రెస్సిఫర్ డాక్టర్ జి.డి.వి.కె లివింగ్స్టన్, అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

PRINCIPAL IIC
D.N.R. COLLEGE
BHIMAVARAM.