ద్రావిడ విశ్వవిద్యాలయం జీవసాంకేతిక శాస్త్ర విభాగం ఆధ్వర్యంలో గురువారం "జీవ సాంకేతిక శాస్త్రంలో నూతన పోకడలు" అన్న అంశంపై రెండు రోజుల జాతీయ సదస్సును ఎమెనో భవనంలో వర్శిటీ ఉపాధ్యక్షులు ఆచార్య ఇ.సత్యనారాయణ జ్యోతి(ప్రజ్వలన చేసి ప్రారంభించారు. ఈ సందర్భంగా ఆచార్య ఇ.సత్యనారాయణ గారు మాట్లాడుతూ... విద్యార్థులు ఈ జీవ సాంకేతిక రంగంలో అభివృద్ధిపథం వైపు నడవాలని, ఆయా రంగాలలో నిష్ణాతులైన వారి దగ్గర నుండి సలహాలను మరియు సూచనలను తీసుకోవాలని కోరారు. ప్రముఖ జీవశాస్త్ర నిపుణులు, శ్రీ వేంకటేశ్వర విశ్వవిద్యాలయంకు చెందిన మాజీ ఉపకులపతి ఆచార్య రాజేంద్ర గారు ప్రసంగిస్తూ.. పురాణాలతో జీవసాంకేతిక శాస్ర్రాన్ని అనుసంధానం చేస్తూ ప్రసంగించారు. ఎన్ని మైళ్ళ దూరమైనా మొదటి అదుగుతోనే ప్రారంభం అవుతుందని, ఆ అదుగు వేయడానికి (పేరణ కావాలని విద్యార్థులకు సూచనలు ఇచ్చారు. శ్రీకృష్ణదేవరాయ విశ్వవిద్యాలయం వృక్ష శాస్త్ర విభాగానికి చెందిన ఆచార్యులు పుల్లయ్య గారు మాట్లాడుతూ... అన్ని వనరులు మన దేశంలో ఉన్నా సరైన సమయంలో సరైన విధంగా సద్వినియోగపరచకుండా వృథా చేసుకోవడం వలన వేరొకరు దానిని, సొంత సంపదగా తీసుకువెళ్తున్నారని, విద్యార్థులు అవకాశాలను చక్కగా ఉపయోగించుకుంటూ ఏదో ఒక రంగంలో నిష్ణాతులు కావాలని కోరారు. కొలమాసనపల్లి రత్నా బయోటెక్కు చెందిన మేనేజింగ్ డైరెక్టర్ శ్రీ గంగిరెడ్డి గారు మాట్లాడుతూ... ఈ జీవసాంకేతిక శాస్్రంలో ఎన్నో శాఖలు ఉన్నాయని, ఒక్కొక్క శాఖలో అనుభవం సంపాదించి మానవులకు ఉపయోగపడే విధంగ్తా స్వదేశీ ఆయుర్వేదాన్ని అభివృద్ధి చేస్తూ విద్యార్థులు దేశాభివృద్ధికి తోద్పదాలని ఆకాంక్షించారు. ఈ సదస్సులో తమిళనాడు, కేరళ, కర్నాటక, తెలంగాణ, పాండిచ్చేరి, ఆంధ్రప్రదేశక నలుమూలల నుండి ఆచార్యులు, సహాచార్యులు, శాస్త్రజ్ఞులు అనేక కంపెనీలకు చెందిన వారు, పరిశోధక విద్యార్థులు, విద్యార్థినీ విద్యార్థులు పాల్గొని అనేక పరిశోధన ప[తాలను సమర్పించారు. ఈ రెండు రోజుల జాతీయ నదస్సుకు నిర్వాహకురాలిగా దా.డి. శ్రీట్రియ వ్యవహరించారు. ఈ నదస్సులో బయోటెక్నాలజీ పీఠాధిపతి ఆచార్య సి.వరదరాజులునాయుడు, విభాగాధిపతి దా.లోకనాథ వల్లూరు, డా.ఎస్.రాజేశ్వరరెడ్డి తదితరులు పాల్గొన్నారు.









Vice chancellor Honoring the resource Persons Prof.W.Rajendra, Formerly vice chancellor of Sri Venkateswara University, Prof.T.Pullaiah (Retd) from S.K.University, Gangi Reddy Garu, Rathna Biotech, Palamaner For the Seminar on Recent Advances in Biotechnology



Vice Chancellor was Felicitated on the Occasion.