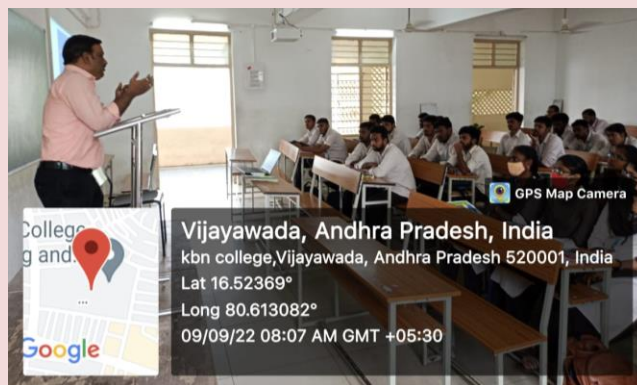


Guest Lecture on Metal Complexes in medicine: An Overview (9-9-2022)

PG Department of Chemistry organized a Guest lecture on Metal Complexes in Medicine: An overview by Dr. A. Venkateswara rao, Assitant Professor, KL to be Deemed University on 9th September, 2022 to M.Sc Organic and Analytical Chemistry students. In his lecture the guest explained about the introduction of metal complexes, Properties of Metal Complexes and Metal-Based Compounds, Metals in Medicine, Some Important Metal-Based Drugs, Chemistry Involving Metal-Based Drugs and Medical Use of Metal Nanoparticles.





వెంకటేశ్వరరావును సత్కరిస్తున్న కేబిఎన్ కళాశాల యాజమాన్యం

ఔషధ తయారీ రంగంలో

విస్తృత అవకాశాలు

- కేఎల్ రసాయనశాస్త్ర విభాగ అచార్యులు వెంకటేశ్వరరావు

ప్రజాశక్తి-వన్టౌన్

రసాయనశాస్త్ర విద్యార్థులకు ఔషధ తయారీ రంగంలో విస్తృతమైన ఉపాధి అవకాశాలు ఉన్నాయని కేఎల్ విశ్వవిద్యాలయం రసాయనశాస్త్ర విభాగ అచార్యులు డాక్టర్ ఏ. వెంకటేశ్వరరావు అన్నారు. కాకరపర్తి భావనారాయణ కళాశాల పీజీ రసాయన శాస్త్ర విభాగం ఆధ్వర్యంలో 'వైద్య రంగంలో లోహ సమ్మేళనాల పాత్ర' అంశంపై సదస్సును సోమవారం సాయంత్రం నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా ముఖ్యవక్తగా హాజరైన డాక్టర్ ఏ. వెంకటేశ్వరరావు మాట్లాడుతూ పెరుగుతున్న జనాభాతో పాటుగా ఎన్నో రకాల వ్యాధులు ప్రబలుతున్నాయన్నారు. తదనుగుణంగా వ్యాధుల నిర్మూలనలో వినియోగించే ఔషధాల తయారీలో రసాయనశాస్త్ర పాత్ర అత్యంత కీలకమైనదన్నారు. ప్రధానంగా ఫార్మారంగంలో లోహ సమ్మేళనాల పాత్ర అద్వితీయమైనదన్నారు. వ్యాధులను కనుగొనటంలో, క్యాన్సర్ వంటి వ్యాధుల చికిత్సలోనూ లోహ సమ్మేళనాలు ముఖ్యపాత్ర పోషిస్తాయన్నారు. అంతేకాకుండా విటమిన్లు, ఎంజైమ్లు పనితీరులలో కూడా వీటి పాత్ర ప్రధానంగా ఉంటుందన్నారు. ఇన్ఫార్మి ప్రెస్నిపాల్ డాక్టర్ ఎం. వెంకటేశ్వరరావు, విభాగాధిపతి డాక్టర్ జీ. కప్టవేణి, అధ్యాపకులు డాక్టర్ కే. కిరణ్ కుమార్, విజయ భాస్కర్ పాల్గొన్నారు.



ఆన విరవ్వరంచాలను మయం అదవారి

ఔషధ రంగంలో విస్తృత అవకాశాలు

వన్టౌన్, సెప్టెంబరు 12 : ఔషధ రంగంలో విస్తృత అవకాశాలున్నట్లు కేఎల్ విశ్వవిద్యాలయం రసాయనశాస్త్ర అధ్యాపకుడు డాక్టర్ ఏ. వెంకటేశ్వరరావు అన్నారు. కేబీఎన్ కళాశాలలో పీజీ రసాయన శాస్త్ర విభాగం ఆధ్వర్యంలో వైద్యరంగంలో లోహ సమ్మేళనాల పాత్ర అంశంపై సోమవారం సదస్సు జరిగింది. ముఖ్య అతిథిగా పాల్గొన్న ఆయన మాట్లాడుతూ, జనాభా పెరుగుదలతో పాటు వ్యాధులు కూడా ప్రబలుతున్నాయన్నారు. వ్యాధుల నిర్మూలనకు వినియోగించే ఔషధాలలో రసాయనాల పాత్ర కీలకమన్నారు. పార్మా రంగంలో లోహ సమ్మేళనాలు ప్రాధాన్యత వహిస్తాయన్నారు. వీటిపై విద్యార్థులు మరింత అవగాహన కల్పించుకోవాలన్నారు. ఇన్ఫార్మి ప్రెస్నిపాల్ ఎం. వెంకటేశ్వరరావు, విభాగాధిపతి డాక్టర్ జీ. కప్టవేణి, కిరణ్ కుమార్, విజయభాస్కర్ పాల్గొన్నారు.

Date: 13/09/2022, Edition: NTR VIJAYAWADA(NTR VIJAYAWADA MAIN), Page: 7
Source : <https://epaper.andhrajyothy.com>



epaper.eenadu.net

ఔషధ తయారీ రంగంలో ఉపాధి అవకాశాలు మెండు

అట్లినగర్, న్యూస్టుడే : ఔషధ తయారీ రంగంలో విస్తృతమైన ఉపాధి అవకాశాలున్నాయని కేఎల్ విశ్వవిద్యాలయం రసాయన శాస్త్ర విభాగం అచార్యుడు ఎ. వెంకటేశ్వరరావు పేర్కొన్నారు. కొత్తపేట కేబీఎన్ పీజీ కళాశాల రసాయనశాస్త్ర విభాగం ఆధ్వర్యంలో వైద్య రంగంలో లోహ సమ్మేళనాల పాత్ర అనే అంశంపై సదస్సు సోమవారం నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ పెరుగుతున్న జనాభాతో పాటు ఎన్నో రకాల వ్యాధులు ప్రబలుతున్నాయన్నారు. తదనుగుణంగా వ్యాధులు నిర్మూలనలో వినియోగించే ఔషధ తయారీలో రసాయనశాస్త్ర పాత్ర అత్యంత కీలకమన్నారు. సదస్సులో కళాశాల వైస్ ప్రెస్నిపాల్ ఎం. వెంకటేశ్వరరావు, విభాగాధిపతి కృష్ణవేణి, అధ్యాపకులు కిరణ్ కుమార్, విజయభాస్కర్, తదితరులు పాల్గొన్నారు.

Date : 13/09/2022 EditionName : ANDHRA PRADESH(AMARAVATI NTR) PageNo : 06