

KAKATIYA GOVERNMENT COLLEGE, HANUMAKONDA

Department of Biotechnology (2021-22)

ONE DAY SEMINAR- 2021-22



DEPARTMENT OF BIOTECHNOLOGY
KAKATIYA GOVERNMENT COLLEGE, HANUMAKONDA

One Day Seminar On
Role of Repositioning and Repurposing of
Drugs In Covid -19

RESOURCE PERSON

Dr. PERUGU SHYAM

Assistant professor of Biotechnology

NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY, WARANGAL

VENUE: SEMINAR HALL

Date: 26-04-2022

Convener

R. Shyamala Chandra
Incharge -Dept of Biotechnology

Chairman

Dr. G. Raja Reddy
Principal (FAC)



ఆధునిక విధానాలపై పరిశోధనలు చేయాలి

హనుమకొండ చౌరస్తా, ఏప్రిల్ 28 : కొవిడ్ మహమ్మారి నుంచి మానవాళిని విముక్తి చేయడానికి ఆధునిక బయోటెక్ విధానాలపై విద్యార్థులు నిరంతరం పరిశోధన చేయాలని నిట్ సీనియర్ ఫ్యాకల్టీ పెరుగు శ్యాం సూచించారు. మంగళవారం హనుమకొండలోని కాకతీయ ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో బయో టెక్నాలజీ డిపార్ట్‌మెంట్ ఆధ్వర్యంలో 'కొవిడ్-19 ఔషధాల పునఃస్థాపన, పునర్నియోగం' అంశంపై ఒకరోజు సెమినార్ నిర్వహించారు. ముఖ్యఅతి



కార్యక్రమంలో మాట్లాడుతున్న నిట్ సీనియర్ ఫ్యాకల్టీ శ్యాం

థిగా శ్యాం మాట్లాడుతూ కొవిడ్ ప్రపంచానికి తీరని నష్టం చేసిందన్నారు. ఔషధాల పునఃస్థాపన, పునర్నియోగం పెరగాలన్నారు. ప్రిన్సిపాల్ గాలి రాజారెడ్డి ఆధ్వర్యంలో జరిగిన కార్యక్రమంలో డిపార్ట్‌మెంట్ హెడ్ ఆర్

శ్యామలా చంద్ర, వైస్ ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ టి సుజాత, ఐక్యూపీసీ కో ఆర్డినేటర్ డాక్టర్ రమేష్, డాక్టర్ సంజీవయ్య, డాక్టర్ నరేందర్, డాక్టర్ సత్యనారాయణ, శంకరయ్య పాల్గొన్నారు.

నిరంతర

పరిశోధనలు అవసరం



విద్యారణ్యపురి: ఆధునిక బయోటిక్ విధానాల పై విద్యార్థులు నిరంతరం పరిశోధనలు చేయాలని నిట్ కళాశాల ప్రొఫెసర్ డాక్టర్ పెరుగు శ్యామ్ అన్నారు. మంగళవారం హనుమకొండ లోని కాకతీయ ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో బయోటిక్నాలజీ విభాగం ఆధ్వర్యంలో నిర్వహించిన 'కోవిడ్-19 ఔషధాలు-పునఃస్థాపన పునర్వినియోగం పాత్ర' అనే అంశంపై నిర్వహించిన సెమినార్లో ఆయన ముఖ్య అతిథిగా పాల్గొని మాట్లాడారు. సెమినార్లో కేడీసీ ప్రెసిపాల్ డాక్టర్ జి.రాజారెడ్డి, విభాగం అధిపతి ఆర్.శ్యామలచంద్ర, ఐక్యూపీసీ కోఆర్డినేటర్ డాక్టర్ బి.రమేష్, అధ్యాపకులు డాక్టర్ ఎ.సంజీవయ్య, డాక్టర్ సరేందర్, డాక్టర్ సత్యనారాయణ, శంకరయ్య, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

Attendance sheet
Department of Biotechnology
ONE DAY SEMINAR ON
Role of Repositioning and Repurposing of Drugs in Covid-19

Date : 26-04-2022 Time: 10.00 AM

Venue: Seminar Hall

S.No	Name	Roll no	signature
01	M. Sandeep (1 st year)	006213002	Sandeep
02	David Raj (1 st year)	006213053	David
03	G. Shashank (1 st year)	006213052	Shashank
04	P. Hemant (1 st year)	006213059	P. Hemant
05	T. Lakshminarayana (1 st year)	006213113	Lakshminarayana
06	K. Mahesh (1 st year)	006213008	K. Mahesh
07	R. Chandrashekar (1 st year)		Chandrashekar
08	B. Manvith (1 st year)	006213091	Manvith
09	M. Vijay (1 st year)	006223909	M. Vijay
10	V. Praveen (1 st year)	006223615	V. Praveen

Attendance sheet
Department of Biotechnology
ONE DAY SEMINAR ON
Role of Repositioning and Repurposing of Drugs in Covid-19

Date : 26-04-2022 Time: 10.00 AM

Venue: Seminar Hall

S.No	Name	Roll no	signature
01	M. Sandeep	006213002	Sandeep
02	David Raj	006213053	David
03	G. Shashank	006213052	Shashank
04	P. Hemant	006213059	Hemant
05	T. Lakshminarayana	006213113	Lakshminarayana
06	K. Mahesh	006213008	Mahesh
07	R. Chandrashekar		Chandrashekar
08	B. Manvith	006213091	Manvith
09	M. Vijay	006223909	Vijay
10	V. Praveen	006223615	Praveen
11	K. Meghana	006223005	Meghana
12	P. Neha	006223910	Neha
13	K. Navya	006223107	Navya
14	D. Poojanka	006223102	Poojanka
15	P. Sreeja	006223108	Sreeja
16	P. Divya Harshini	006223911	Divya Harshini
17	D. Vishnu	006223102	Vishnu
18	S. Kalpana	006223110	Kalpana
19	V. Sanyu	006223111	Sanyu
20	K. Akshaya	006223106	Akshaya
21	K. Tejaswini	006223109	Tejaswini
22	S. Swarnapriya	006223102	Swarnapriya
23	R. Harshitha	006223102	Harshitha
24	P. Vasavi	006223102	Vasavi
25	M. Abhinandan Jyoti	006203012	Abhinandan Jyoti
26	T. Mallesh	006203111	Mallesh
27	lalitha Kumar	00622	lalitha

DEPARTMENT OF BIOTECHNOLOGY
KAKATHIYA GOVERNMENT COLLEGE, HASTI MAKONDA

One Day Seminar On
Role of Repositioning and Repurposing of
Drugs In Covid -19

RESOURCE PERSON
Dr. PERUGU SHYAM
Associate Professor of Biotechnology

NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY, WARANGAL

VENUE: SEMINAR HALL
Date: 26-04-2022

Convener
R. Shyamala Chandra
Incharge - Dept of Biotechnology

Chairman
Dr. G. Raja Reddy
Principal (FAC)