

## 30 நிமிடத்தில் 1,000 குறள் ஒப்புவித்து உலக சாதனை



காரைக்குடி பள்ளி மாணவர்கள் பிரபாகரன், அலமுப்பிரியா ஆகியோருக்கு 30 நிமிடத்தில் ஆயிரம் குறள்களை ஒப்புவித்து, உலக சாதனை புரிந்ததற்கான சான்றினை கலெக்டர் ஜெயகாந்தன் வழங்கினார்.

### காரைக்குடி மாணவர்கள் அசத்தல்

காரைக்குடி, ஆக. 23. காரைக்குடி பள்ளி மாணவர்கள் 30 நிமிடத்தில், ஆயிரம் திருக்குறள்களை ஒப்புவித்து உலக சாதனை புத்தகத்தில் இடம் பெற்றனர்.

சிவகங்கை மாவட்டம், காரைக்குடி, வித்யாகிரி பள்ளியில் 30 நிமிடத்தில் திருக்குறளை ஒப்புவித்து உலக சாதனை நிகழ்த்தும் நிகழ்ச்சி நேற்று நடந்தது. பள்ளி முதல்வர் ஜேம மாணவியின் கவாமிநாதன் வரவேற்றார். கலெக்டர்

ஜெயகாந்தன் தலைமை வகித்து துவக்கி வைத்தார்.

அழகப்பா பல்கலைக்கழக ஆட்சிக்குழு உறுப்பினர் ஜெயகாந்தன், வித்யாகிரி கல்விக்குழுமதலைவர் திருஷ்ணன், தாளாளர் டாக்டர் கவாமிநாதன், பொருளாளர் ஹாஜி முகம்மது மீரா ஆகியோர் முன்னிலை வகித்தனர். 'சோழன் உலக சாதனை' புத்தக நிறுவனர் நீலமேகம் நிமலன் உள்பட பலர் கலந்து கொண்டனர். மாணவர்கள் பிரபாகரன், அலமுப்பிரியா தொடர்ச்சியாக 30 நிமிடங்கள் இடைவிடாமல் திருக்குறளை ஒப்புவித்து 'சோழன் உலக சாதனை' புத்தகத்தில் இடம் பெற்றனர்.

முதலில் மாணவர் பிரபாகரன் 500 திருக்குறளை ஒப்புவித்தார். அவரை தொடர்ந்து இடைவிடாமல் மாணவிய் அலமுப்பிரியா மீதம் உள்ள 500 குறள்களை ஒப்புவித்தார். இம்மாணவர்கள் இருவரும் தமிழக அரசின் குறள் பரிசு திட்டத்தில் வெற்றி பெற்றவர்கள். உச்சரிப்பு பிழையின்றி, தடுமாற்றமின்றி, அனைவருக்கும் புரியும் வகையில் மாணவர்கள் 30 நிமிடத்தில் ஆயிரம் குறள்களை ஒப்புவித்தனர். பள்ளி முதுகலை தமிழாகிரியர் மற்றும் பயிற்சியாளர் செயமகொண்டான் நன்றி கூறினார்.

# மனித வாழ்க்கை மேம்பாட்டிற்கு உயிரியல்துறை உதவுகிறது

**துணைவேந்தர் தகவல்**

காரைக்குடி, பிப். 13: உயிரியல் துறைகளின் கண்டுபிடிப்புகள் மருத்துவம் மற்றும் மனித வாழ்க்கையில் ஆரோக்கிய மேம்பாட்டிற்கு துணைபுரிகிறது என அழகப்பா பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் என்.ராஜேந்திரன் தெரிவித்தார். காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழக உயிரிதகவலியல் துறையின் சார்பில் கட்டிடமைப்பு உயிரிதகவலியல் மற்றும் கனிவி சார்பில் மருத்துவ கண்டிதலில் நவீன உத்திகள் மற்றும் வளர்ச்சிகள் என்ற தலைப்பில் தேசிய அளவிலான கருத்தரங்கு துவக்கவிழா நடந்தது. ஒரே நேரம் பன்னாள் சஞ்சீவகுமார் சிவசுவாமிநாதர் துணைவேந்தர் என்.ராஜேந்திரன் தலைமை வகித்து பேசுகையில், இப் பல்கலைக்கழக உயிரிதகவலியல் துறையில் பணியாற்றும் பேராசிரியர்களின் முழு அர்ப்பணிப்புடன் இறப்பாக செயல்பட்டு வருகிறது.

இப் பல்கலைக்கழகம் உலகநிரவரிசையில் இடம்பெற்றுள்ள மிகச் சிறந்த பல்கலைக்கழகங்களுடன் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் செய்து பல்வேறு உயர் ஆராய்ச்சிகளை மேற்கொண்டு வருகிறது. தேசிய அளவில் பல்வேறு அங்கீகாரம் மற்றும் தரவரிசைகளில் இடம் பெற உயிரிதகவலியல் துறையின் பங்களிப்பு முக்கியமாக உள்ளது. உயிரியல் துறைகளின் கண்டுபிடிப்புகள் மருத்துவம் மற்றும் மனித வாழ்க்கையில் ஆரோக்கிய மேம்பாட்டிற்கு பெரிதும் துணைபுரிகிறது என்றார்.

அகில இந்திய மருத்துவ அறிவியல் திறவுகதிகள் முத்தலிஞ்சூனி பேராசிரியர் டி.பி.சிவ் பேசுகையில், 'சமுதாயத்தை அச்சுறுத்தும் நோய்களுக்குக் காண தீர்வை அறிவியல் கண்டுபிடிப்புகள் வழங்க வேண்டும். உயிரிதகவலியல் மற்றும் மருத்துவ கண்டுபிடிப்புச் சங்கத்தின் தலைவரீடமாக இப் பல்கலைக்கழகம் உள்ளது' என்றார்.



காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழக உயிரிதகவலியல் துறை சார்பில் நடந்த தேசிய அளவிலான கருத்தரங்கில் துணைவேந்தர் என்.ராஜேந்திரன் பேசினார்.

கொல்கத்தா போஸ் திறவுகதிகள் பேராசிரியர் பிண்க்பானி சக்ரபர்த்தி, புதுடெல்லி தகவல் தொழில்நுட்ப திறவுகதிகள் பேராசிரியர் ராகல், பல்கலைக்கழக மாணியக்குழுளின் உயிரியல் உறுப்பினர் வேல்முருகன், இந்திய அறிவியல் திறவுகதிகள் பேராசிரியர் சேகர், அமெரிக்கா ஸ்காரிடிங்கர் ரகு, ஷில்லாங் பல்கலைக்கழக டிமிர் இரிபாடு, விஜய் பல்கலைக்கழகம் ஆனந்த், சென்னை ஐஐடி முகேஷ் துபே, அண்ணா பல்கலைக்கழகம் கவுதம், பாண்டிச்சேரி பல்கலைக்கழகம் இனகர் ராய், புதுடெல்லி ஜேஎன்யூ விபா டானடன் உள் பட பல்கலைக்கழகம் கொண்டனர். உதவி பேராசிரியர் கார்த்திகேயன் நன்றி கூறினார்.

அழகப்பா பல்கலைக்கழகம்  
காரைக்குடி

பேரா. ஹா. குருமல்லேஷ் பிரபு  
பதிவாளர்.

12.02.2019

**பத்திரிக்கை செய்தி**

காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழக உயிரி தகவலியல் துறையின் சார்பில் கட்டமைப்பு உயிரி தகவலியல் மற்றும் கணிணி சார்பு மருந்து கண்டறிதலின் நவீன உத்திகள் மற்றும் வளர்ச்சிகள் குறித்த தேசிய அளவிலான கருத்தரங்கு மற்றும் செயல்முறை பயிற்சியின் பதினொறாம் ஆண்டு தொடக்க விழா இன்று (12.02.2018) காலை 10.30 மணியளவில் நடைபெற்றது.

அழகப்பா பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் பேராசிரியர். ந. இராஜேந்திரன் இந்நிகழ்ச்சிக்கு தலைமையேற்று துவக்க உரைநிகழ்த்துகையில், அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் உலக அளவில் வியத்தகு வளர்ச்சியையும், அளவிட முடியாத அங்கீகாரத்தையும் பெற்று எல்லோருடைய கவனத்தையும் ஈர்த்துள்ளது என்பதைச் சுட்டிக்காட்டினார். அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் உலக தரவரிசையில் மிக உயர்ந்த பல்கலைக்கழகங்களுடன் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் மேற்கொண்டு பல ஆராய்ச்சிகளை செய்து வருகின்றது என்பதை எடுத்துரைத்தார். மேலும் NAAC "A+" அங்கீகாரம், NIRF தரவரிசை மற்றும் MHRD – RUSA 2.0 மூலம் ரூ. 100 கோடி மானியம் போன்ற பல்கலைக்கழகங்களின் சாதனைகளுக்கு, உயிரி தகவலியல் துறை பேராசிரியர்களின் கணிசமான பங்களிப்பும் காரணம் என்று பாராட்டினார். கூடுதலாக, இயற்கை முன்னேற்றங்களில் உயிர் அறிவியலின் முக்கியத்துவத்தையும் மேற்கோள் காட்டினார்.

அகில இந்திய மருத்துவ அறிவியல் நிறுவனத்தின் மூத்த விஞ்ஞானி பேராசிரியர் டி.பி.சிங் தனது கருத்துரையில், உயிரிதகவலியல் துறையை தொலைநோக்கு துறையாக உருவாக்கியதில் தூண்டுதலாக இருந்த முன்னாள் துணைவேந்தர்களையும் பாராட்டினார். மேலும், உயிர்தகவலியல் மற்றும் மருந்து கண்டுபிடிப்புச் சங்கத்தின் தலைமையிடமாக அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் இருந்து, அறிவியல் சமூகத்தில் மருந்து கண்டுபிடிப்பின் முக்கியத்துவத்தை எடுத்துக்காட்டுகிறது என்பதை சுட்டிக்காட்டினார். சமுதாயத்தை அச்சுறுத்தும் நோய்களுக்கான தீவை அறிவியல் சமூகமானது வழங்க வேண்டும் என்று அவர் வலியுறுத்தினார். இறுதியாக இக்கருத்தரங்கு சிறப்புற ஏற்பாடு செய்த ஒருங்கிணைப்பாளர் மற்றும் துறைத் தலைவர் பேராசிரியர். ஜெ. ஜெயகாந்தன், இந்திய உயிரி தகவலியல் அமைப்பு மற்றும் மருந்து கண்டுபிடிப்புச் சங்கத்தின் நோக்கத்தையும் மற்றும் இத்துறையின் அனைத்து வளர்ச்சி திட்டங்களுக்கு உறுதுணையாக இருக்கும் துணைவேந்தர். பேராசிரியர். சொ. சுப்பையா அவர்களையும் பாராட்டிப் பேசினார்.

பேராசிரியர் பின்க்பானி சக்கரபர்த்தி (போஸ் நிறுவனம், கொல்கத்தா) தனது முக்கிய உரையில், கட்டமைப்பு உயிரிதகவலியலின் மூலம் மூலக்கூறுகள் இணைந்து செயல்படும் முறைகளை எளிதில் விளக்க முடியும் என்பதை விளக்கினார். மேலும், வெங்கி இராமகிருஷ்ணன் என்ற இந்திய விஞ்ஞானி செயலாற்று முறையை விளக்கி வேதியியக்கான பரிசு பெற்றார் என்பதை மேற்கோள் காட்டினார். தொழில்நுட்பம் மூலம் புதிதாக தொற்று வியாதிகளுக்கும் இதன்மூலம் மருந்துகளை கண்டறிய முடியும் என்று குறிப்பிட்டார். இறுதியாக அவர் இக்கருத்தரங்கில் கலந்துக்கொண்ட பல்வேறு வல்லுனர்களின் வாய்ப்பை பயன்படுத்திக்கொள்ளுமாறு அறிவியல் மாணாக்கர்களைக் கேட்டுக்கொண்டார்.

பேராசிரியர். G.P.S. ராகவ் (தகவல் தொழில்நுட்ப நிறுவனம், புது டெல்லி) அவர்கள் தனது சிறப்புரையில் கணிணி மற்றும் மென்பொருள் மேலாண்மையை எவ்விதம் உயிரி தகவலியலில் மற்றும் கணிணிவழி மருந்து கண்டுபிடிப்புகளில் பயன்படுத்தலாம் என்பதை விரிவாக எடுத்துரைத்தார். கட்டமைப்பு மூலக்கூறு கண்டறிவதில் இந்திய விஞ்ஞானிகள் உலகளவில் முதலிடம் வகிக்கின்றனர். மேலும், இத்தகவல்களை பயன்படுத்தி புதிய மருந்துகளை கண்டறிவதிலும், கட்டணமற்ற மூலக்கூறு மென்பொருள் தகவல் மையங்கள் பெரும் பங்கு வகிக்கின்றனர். இளம் விஞ்ஞானிகளை இப்பணிகளில் ஊக்குவிக்க வேண்டும் என்றும் கூறினார்.

பேராசிரியர். முனைவர். தே. வேல்முருகன், (பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழுவின் உயிரியியல் உறுப்பினர்) தனது பாராட்டுரையில், இக்கருத்தரங்கின் நோக்கம் மற்றும் முக்கியத்துவம் குறித்து உரையாற்றினார். மேலும், உயிரி தகவலியல் துறையில் நடக்கும் பல்வேறு ஆய்வு பணிகளை பாராட்டியும் இவ்வளர்ச்சிக்கு காரணமாக இருந்த துணைவேந்தர் அவர்களையும் பாராட்டிப் பேசினார். இக்கருத்தரங்கின் செயலாளர் மற்றும் அனைத்து ஒருங்கிணைப்பாளர்களையும் பெருமிதத்துடன் பாராட்டினார்.

இந்த நான்கு நாட்கள் நடைபெறும் கருத்தரங்கில் இருபது தலைசிறந்த உயிரி தகவலியல் அறிவியல் அறிஞர்கள் தங்கள் கருத்துகளை பகிர உள்ளனர். பேராசிரியர் கே. சேகர், (இந்திய அறிவியல் நிறுவனம், பெங்களூரு), திரு. ஆர். இரகு (ஸ்காரிடிங்கர், அமெரிக்கா), பேராசிரியர். சந்தர் அகமது, (ஐவகர்லால் நேரு பல்கலைக் கழகம், புது டெல்லி), முனைவர். இம்தியாஸ் ஹாசன் ( அடிப்படை அறிவியல் பன்முக ஆய்வு மையம், புது டெல்லி), முனைவர். டிமிர் திரிபாதி (வடகிழக்கு மலைப் பல்கலைக் கழகம், ஷில்லாங்), முனைவர். ஏ. ஆனந்த் (வி.ஐ.டி பல்கலைக் கழகம், வேலூர்), பூணம் சிங் (மத்திய மின் வேதியியல் ஆராய்ச்சி நிறுவனம்) ஆகியோர் இக்கருத்தரங்கில் கணிணி சார்பு மருந்து கண்டறிதலில் நவீன உத்திகள் மற்றும் வளர்ச்சிகள் குறித்து உரையாற்ற உள்ளனர்.

மனித இனத்திற்கான மருந்து கண்டுபிடிப்புகளில் கணிணிகள் இக்காலத்தில் அதிகளவில் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. இம்முறைகளைப் பற்றிய விரிவான விளக்கவுரைகளை நாட்டின் பல்வேறு பகுதிகளில் இருந்தும், அறிவியல் மாணவர்கள், ஆராய்ச்சியாளர்கள், பேராசிரியர்கள் மற்றும் அழகப்பா பல்கலைக்கழக மாணவர்கள் உள்ளிட்ட சுமார் 70 க்கும் மேற்பட்டோர் கலந்து விவாதிக்க உள்ளனர்.

முன்னதாக, இக்கருத்தரங்கின் ஒருங்கிணைப்பாளர் பேராசிரியர். முனைவர். சஞ்சீவ் குமார் சிங் அனைவரையும் வரவேற்று, இந்தியாவை எதிர்கொள்ளும் பல பிரச்சனைகளை எடுத்துக்காட்டி அதற்குரிய தீர்வை கணினிவழியாக கண்டறிதல் வேண்டும் என்று குறிப்பிட்டார். மேலும் இத்துறையில் பல ஆராய்ச்சியை மேற்கொள்வதற்கு தேவையான நிதிஉதவியை இந்திய திட்ட நிதி நிறுவனங்கள் வழங்கியுள்ளது என்பதையும் பெருமிதத்துடன் கூறினார்.

இறுதியாக, இத்துறையின் உதவிப் பேராசிரியர். முனைவர். மு. கார்த்திக்கேயன் நன்றியுரை ஆற்றினார்.