

## ராமச்சந்திரா பல்கலைக்கழகத்தில் நவீன மருத்துவக் கருவிகள் கண்டுபிடிக்க ஊக்கமளிக்கும் மையம் துவக்கம்

சென்னை, அக்.13- புதிய மருத்துவ சிகிச்சை கருவிகள், உபகரணங்கள் ஆகியவற்றை கண்டுபிடிக்க முனைவோருக்கு ஊக்கமளிக்கும் ஆதரவு மையம் ஒன்றை ராமச்சந்திரா உயர்கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவனம் சார்பில் மத்திய அரசின் உயிரி தொழில்நுட்ப அறிவியல் தொழில்நுட்பத் துறை செயலாளர் மா. ரேணு ஸ்வரூப் காணொளி காட்சி மூலம் ஒரு மருத்துவ பல்கலையில் அமைந்துள்ள இந்த மையம் மருத்துவத்துறையில் உள்ள அனைவரும் தங்களுடைய புதிய படைப்புகளை நோயாளிகளுக்கான நவீன பொருட்களாக உருவாக்க உதவும் என்று அவர் கூறினார். இப்பொருட்களுக்கு நோயாளி சார்ந்த பயன்பாட்டு ஆய்வு அவசியம் ஆகும். இதில் இறுதியில் ஈடுபாடு மிகவும் தேவை என்றும் இந்த மையம் மற்ற தொழில் முனைவோருக்கும், நோயாளிசார் பயன்பாட்டை உறுதி செய்து அவற்றை பொருட்களாக உருவாக்க உதவ வேண்டும் என்றும்

கூறினார். உயிரி தொழில்நுட்பத்துறை ஆய்வு உதவி கவுன்சிலின் தொழில் முனைவோர் மேம்பாட்டுத் துறை தலைவர் மனீஷ் திவான் பேசுகையில் இந்த மையம், நோயாளி சிகிச்சையில் இன்னும் தேவைப்படும் ஆனால் கிடைக்காத கருவி, சேவைகளையும் கண்டறிந்து தொழில் முனைவோரிடம் பகிர்ந்து புதியன கண்டுபிடிக்க உதவ வேண்டும் என்றார். மருத்துவர்களும், தொழில் முனைவர்களாகலாம் என்று கூறிய அவர் நாட்டில் செயல்படும் 60க்கும் மேற்பட்ட உயிரி தொழில்நுட்ப உருவாக்கல் ஆதரவு மையங்களில் மருத்துவர்கள் உருவாக்கிய பொருட்களை விவரித்தார். துணை வேந்தர் டாக்டர் பி.வி. விஜயராகவன் பேசுகையில், ராமச்சந்திரா உயர்கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தில் அங்கீகாரம் மற்றும் மதிப்பீடுகள் பெற்ற உயர்தர ஆய்வு மற்றும் சோதனைக் கூடங்களும், நோயாளிசார் ஆய்வுத்துறையும், நன்னெறி குழுவும்

2200 படுக்கைகள் கொண்ட மருத்துவமனையும், 12 துறைக் கல்லூரிகளும், ஆய்வு மாணவர்களும் உள்ள புதியன உருவாக்குவதற்கு ஏதுவான சூழ்நிலை இருப்பதாகவும் இவற்றை தொழில் முனைவோர் பயன்படுத்திக் கொள்ளலாம் என்றும், மருத்துவர்களும், துணை மருத்துவர்களும் தங்கள் நோயாளிசார் புதிய கண்டுபிடிப்புகளாக உருவாக்கி அறிவுசார் காப்புரிமை பெற ஊக்குவிக்கப்படுகின்றனர் என்று கூறினார். ராமச்சந்திரா ஆய்வுத்துறை தலைவர் கல்பனா பாலகிருஷ்ணன் அவினாசிவிங்கம் மனையியல் அறிவியல் மற்றும் உயர்கல்வி நிறுவனத்தின் வேந்தருமான எஸ். பி. தியாகராஜன் சென்னை இந்திய தொழில்நுட்பக் கழக முத்து சிங்காரம் மற்றும் ராமச்சந்திரா மருத்துவ புதியன படைப்பு உருவாக்கல் ஆதரவு மையத்தின் தலைவர் ஹாதீப் வோரா உள்ளிட்டோர் கலந்து கொண்டனர்.