

ദേശീയ ശാസ്ത്രദിനം ആചരിച്ചു

തിരുവനന്തപുരം: തിരുവനന്തപുരം ശ്രീചിത്ര തിരുനാൾ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ മെഡിക്കൽ സയൻസസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി (എസ് സിടിഐഎംഎസ്) ദേശീയ ശാസ്ത്രദിനം “സുസ്ഥിര ഭാവിക്കായി എസ് ആൻറ് ടിയിലെ സംയോജിത സമീപനങ്ങൾ” എന്ന വിഷയത്തിൽ ദേശീയ ശാസ്ത്രദിനം ആഘോഷിച്ചു.

സർ സി വി രാമൻ, രാമൻ ഇഫക്റ്റ് കണ്ടെത്തിയതിന് നേടിയ ശാസ്ത്രത്തിനുള്ള ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ നൊബേൽ സമ്മാനത്തിന്റെ സ്മരണാർത്ഥം ദേശീയ ശാസ്ത്ര ദിനം ഇന്ത്യയിൽ ആഘോഷിക്കുന്നു.

ദേശീയ ശാസ്ത്ര ദിനാചരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി, കാട്ടാക്കട സരസ്വതി വിദ്യാലയം, തിരുവനന്തപുരം ഗവൺമെന്റ് ആർട്ട്സ് കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം വിടിഎംഎൻഎസ്എസ് കോളേജ് എന്നിവിടങ്ങളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി SCTIMST വിവിധ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചു.

ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് രജിസ്ട്രാർ ഡോ.സന്തോഷ് കുമാർ ബി സ്വാഗതം പറഞ്ഞു. ചടങ്ങിൽ എസ്.സി.ടി.ഐ.എം.എസ്.ടി ഡയറക്ടർ പ്രൊഫ. അജിത് കുമാർ വി.കെ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. ഭാവിയിലെ വെല്ലുവിളികളെ

കാര്യക്ഷമമായി നേരിടുന്നതിന് എസ് ആൻറ് ടിയിലെ സംയോജിത സമീപനങ്ങളുടെ പ്രസക്തി അദ്ദേഹം എടുത്തുകാട്ടി. കാലിക്കറ്റ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ. ജയരാജ് എം കെ ശാസ്ത്രദിന സന്ദേശം നൽകി. രാമൻ ഇഫക്റ്റിന്റെ പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ചും ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ വിവിധ മേഖലകളിൽ അതിന്റെ

വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന പ്രയോഗങ്ങളെക്കുറിച്ചും അദ്ദേഹം ഊന്നിപ്പറഞ്ഞു. തിരുവനന്തപുരത്തെ വിഎസ്എസ്ഐ ഡയറക്ടർ ഡോ.ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ നായർ മുഖ്യാതിഥിയായി “സയൻസ് ഇൻ ഗഗൻയാൻ” എന്ന വിഷയത്തിൽ ശാസ്ത്രദിന പ്രഭാഷണം നടത്തി. ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശ

ഗവേഷണത്തിലെ സമീപകാല മുന്നേറ്റങ്ങളിലൂടെ അദ്ദേഹം പ്രേക്ഷകരെ പ്രചോദിപ്പിക്കുകയും ഗഗൻയാൻ ദൗത്യത്തിനായുള്ള വിവിധ സാങ്കേതിക സമീപനങ്ങളെക്കുറിച്ച് ചർച്ച ചെയ്യുകയും ചെയ്തു. ബയോആസ്

ട്രോനോട്ടിക്സിനോടുള്ള സംയോജിത സമീപനത്തിന്റെ പ്രാധാന്യത്തിനും അദ്ദേഹം ഊന്നൽ നൽകി. എസ് സിടിഐഎംഎസ്സിയുടെ ബയോമെഡിക്കൽ ടെക്നോളജി വിഭാഗം മേധാവി ഡോ.പി.ആർ. ഹരികൃഷ്ണ വർമ്മ, ഡീൻ ഡോ. കേശവദാസ് സി,

എന്നിവർ, ചടങ്ങിന് ആശംസകൾ അർപ്പിച്ചു. എസ്സിടിഐഎംഎസ്സിയുടെ അസോസിയേറ്റ് ഡീൻ ഡോ. പി.വി. മോഹനൻ നന്ദി പറഞ്ഞുകൊണ്ട് ഔദ്യോഗിക സെഷൻ സമാപനം കുറിച്ചു. ഉദ്ഘാടന സെഷനുശേഷം സയൻസ് ക്വിസ്, സയൻസ് മാജിക്, ലാബ് സന്ദർശനം എന്നിവ നടന്നു.