

# ദേശീയ സെമിനാർ ആരംഭിച്ചു

കോട്ടയം: സി.എം.എസ്. കോളേജിൽ ബയ്യോടെക്നോളജി വിഭാഗത്തിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഒഴുക്കു സസ്യങ്ങളെ അധികരിച്ചുള്ള ദേശീയ സെമിനാറിന് തുടക്കമായി.

എം.ജി. സർവകലാശാലാ വൈസ്‌പ്രാൻസലർ ഡോ. എ.വി. ജോർജ്ജ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യും. ഗ്രീൻവിച്ച് യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഹാർമകോളജി വിഭാഗം മേധാവി ഡോ. സോംമൻ ഹാബ്രീമേരിയും മുഖ്യാതിമിയായി.

ലോകത്തിന് വെല്ലുവിളിയായി മാറിയ പല മാറ്റാരോഗ്യങ്ങളാക്കും പരിഹാരം കണ്ണെത്താൻ ഭാരതത്തിന് മാത്രം കൈമുടലായുള്ളതും, ഉഷ്ണയസ്യങ്ങളിൽ വേരുന്നിയ ചികിത്സാ പാരമ്പര്യത്തിന് സാധിക്കുമെന്നും ഇതിനായുള്ള പഠനങ്ങൾ പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്നും വെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. ഡോ. പി.ജേ.മാത്യു, ഡോ. എ.



കോട്ടയം സി.എം.എസ്. കോളേജിൽ ബയ്യോടെക്നോളജി വിഭാഗം നടത്തിയ സെമിനാർ എം.ജി. സർവകലാശാലാ വൈസ്‌പ്രാൻസലർ ഡോ.എ.വി. ജോർജ്ജ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു.

ബി.രമഗ്നി, ആർ. ശക്രയുർ എ കുന്നതിനെക്കുറിച്ച് ശാസ്ത്രനിവർ സംസാരിച്ചു.

കേരളത്തിലെ ഒഴുക്കു സസ്യങ്ങളുടെ പരമ്പരാഗതമായ അറിവുകളുപയോഗപ്പെട്ടു. തത്തി ഒഴുക്കു തന്മാത്രകളെ ശാസ്ത്രീയമായി വേർത്തിരിച്ചുണ്ടോ എം.കാൻസർ, പ്രമേഹം രോഗങ്ങളാക്ക് പാർശ്വഫലങ്ങളിൽ മരുന്നുകൾ വികസിപ്പിച്ചു.

വിവിധ സർവകലാശാലകളിൽനിന്നുള്ള വിദ്യാർമ്മികളും, അധ്യാപകരും സെമിനാറിൽ പങ്കെടുത്തു.

വിവിധ സർവകലാശാലകളിൽനിന്നുള്ള വിദ്യാർമ്മികളും, അധ്യാപകരും സെമിനാറിൽ പങ്കെടുത്തു.