



മഹാത്മാ ഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസറുടെ കാര്യാലയം

പ്രിയദർശിനി ഹിൽസ് പി.ഒ, കോട്ടയം- 686560

ഫോൺ: 0481-2733370

വാർത്താക്കുറിപ്പ്

2025 ഡിസംബർ 31

ട്രാൻസ്ലേഷണൽ ബയോമെഡിക്കൽ ഗവേഷണം: എഞ്ചിയിൽ ഗ്ലോബൽ പെർസ്പെക്റ്റീവ്സ് ലക്ഷ്യം

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാലയിലെ ഇന്റർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി സെന്റർ ഫോർ ബയോമെഡിക്കൽ റിസർച്ച് ആൻഡ് സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിസി ഹോസ്പിറ്റൽ (IUCBR & SSH), കേരള സംസ്ഥാന ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ കൗൺസിലുമായി (KSHEC) സഹകരിച്ച്, ബ്രെയിൻ ഗെയിൻ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി ഗ്ലോബൽ പെർസ്പെക്റ്റീവ്സ് ലക്ഷ്യം സംഘടിപ്പിച്ചു.

“സൈലോകളില്ലാത്ത സംവിധാനങ്ങൾ: ട്രാൻസ്ലേഷണൽ ഡിസ്കവറിയ്ക്കായി ഫുൾ-സ്റ്റാക്ക് പൈപ്പ്ലൈനുകൾ നിർമ്മിക്കൽ” (Systems Without Silos: Building Full-Stack Pipelines for Translational Discovery) എന്ന വിഷയത്തിൽ ട്രാൻസ്ലേഷണൽ ഗവേഷണത്തിൽ ഹെൽത്ത് നെറ്റ്വർക്കിന്റെയും സിനായ് ഹെൽത്തിന്റെയും റൂമനോളജി വിഭാഗം മേധാവിയും, ട്രാൻസ്ലേഷണൽ സർവകലാശാലയിലെ മെഡിസിൻ റൂമനോളജി പ്രൊഫസറുമായ ഡോ. നിഗിൽ ഹാരുൺ (MD, PhD) പ്രഭാഷണം നടത്തി. ട്രാൻസ്ലേഷണൽ ഗവേഷണത്തിൽ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിലെയും ഷോഡർ ആർത്രൈറ്റിസ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിലെയും അദ്ദേഹം സീനിയർ സയന്റിസ്റ്റ് കൂടിയാണ് ഡോ.ഹാരുൺ.

ട്രാൻസ്ലേഷണൽ ഗവേഷണം വേഗത്തിലാക്കുന്നതിലും രോഗചികിത്സാ ഫലങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിലും ഏകീകൃതവും അന്തർവിഭാഗീയവുമായ ഗവേഷണ സമീപനങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യം ഡോ. ഹാരുൺ വ്യക്തമാക്കി. ശാഖാപരമായ

വേർതിരിവുകൾ മറികടന്ന് സിസ്റ്റംസ്-ലെവൽ സമീപനങ്ങൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടത് ആധുനിക ബയോമെഡിക്കൽ ഗവേഷണത്തിന് അനിവാര്യമാണെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.

ആങ്കിലോസിംഗ് സ്പോണ്ടിലൈയിസ് (**ankylosing spondylitis**) സംബന്ധിച്ച തന്റെ മുൻകാല ഗവേഷണങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള അനുഭവങ്ങളും അറിവുകളും അദ്ദേഹം പങ്കുവെച്ചു. ഫംഗ്ഷണൽ ജീനോമിക്സ്, ഇൻഫ്ളമേറ്ററി പാതയ്ക്ക്, ജനസംഖ്യാതല പഠനങ്ങൾ എന്നിവയിലൂടെ രോഗത്തിന്റെ പുരോഗതിയും ചികിത്സാരീതികളും സംബന്ധിച്ച നിലവിലെ ധാരണയിൽ ഉണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ അദ്ദേഹം വിശദീകരിച്ചു.

IUCBR-ലെ സീനിയർ സയന്റിസ്റ്റായ ഡോ. ഗൗതം ചന്ദ്ര, ബ്രെയിൻ ഗെയിൻ പരിപാടിയിലൂടെ കേരള സംസ്ഥാന ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ കൗൺസിൽ നൽകിയ പിന്തുണയ്ക്ക് നന്ദി രേഖപ്പെടുത്തി. കേരളത്തിൽ ആഗോള അക്കാദമിക് സഹകരണം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനും ട്രാൻസ്ലേഷണൽ ഗവേഷണ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുമുള്ള കഡഇആന്റെ പ്രതിബദ്ധത അദ്ദേഹം ആവർത്തിച്ചു.

അധ്യാപകർ, ഗവേഷകർ, ഡോക്ടർമാർ, ബിരുദാനന്തര ബിരുദ വിദ്യാർത്ഥികൾ, യുവ ശാസ്ത്രജ്ഞർ എന്നിവർ ഉൾപ്പെടെ നിരവധി പേർ പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തു. അന്താരാഷ്ട്ര അക്കാദമിക് കൈമാനവും അത്യാധുനിക ബയോമെഡിക്കൽ ഗവേഷണവും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിലുള്ള എംജി സർവകലാശാലയുടെ തുടർച്ചയായ പരിശ്രമങ്ങളുടെ ഭാഗമായാണ് പ്രഭാഷണം സംഘടിപ്പിച്ചത്.

(പി.ആർ.ഓ/39/2312/2025)

പരീക്ഷയ്ക്ക് അപേക്ഷിക്കാം

ഒന്നാം സെമസ്റ്റർ എംബിഎ (2025 അഡ്മിഷൻ റഗുലർ, 2024 അഡ്മിഷൻ സപ്ലിമെന്ററി)

പരീക്ഷകൾക്ക് ജനുവരി മൂന്നു വരെ അപേക്ഷിക്കാം. ഫൈനോടുകൂടി ജനുവരി അഞ്ചു വരെയും സൂപ്പർ ഫൈനോടുകൂടി ജനുവരി ആറു വരെയും അപേക്ഷ സ്വീകരിക്കും.

(പി.ആർ.ഓ/39/2313/2025)

പരീക്ഷാ തീയതി

അഫിലിയേഷൻ കോളേജുകളിലെ ഒന്നാം സെമസ്റ്റർ എൽഎൽബി പരീക്ഷകൾ ജനുവരി 19 മുതൽ നടക്കും. വിശദ വിവരങ്ങൾ വെബ് സൈറ്റിൽ.

(പി.ആർ.ഓ/39/2314/2025)

പരീക്ഷാ ഫലം

ഒന്നും രണ്ടും സെമസ്റ്റർ എംഎ സോഷ്യോളജി പ്രൈവറ്റ് രജിസ്ട്രേഷൻ (2024 അഡ്മിഷൻ റഗുലർ, 2023 അഡ്മിഷൻ ഇംപ്രൂവ്മെന്റ്, 2019 മുതൽ 2023 വരെ അഡ്മിഷനുകൾ സ്റ്റിമെന്റി) മെയ് 2025 പരീക്ഷയുടെ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. പുനർ മൂല്യനിർണ്ണയത്തിനും സൂക്ഷ്മ പരിശോധനയ്ക്കും ജനുവരി 14 വരെ ഓൺലൈനിൽ അപേക്ഷിക്കാം.

(പി.ആർ.ഓ/39/2315/2025)

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ