



خوێندنی بالا

ژمارە ١٩١٧ / ٢٠٢٣ / ٢٧٢٣  
پێكەوت: ٢٠٢٣ / ١ / ٢٧٢٣  
كوردی ٢٧٢٣ / ١ / ٢٧٢٣


هەرمانی کارگیری  
بابەت / پێکهێنانی لیژنە ی گفتوگۆی تیزی دکتورا

پاڵێشت بەپێشنیازی بەشی بايۆلۆجی كه له نوسراویان ژماره (٤٩١) له رێكەوتی (٢٠٢٣/٨/٢١) دا هاتوه ، به پێی له و دەسەلاتە ی پیمان دراوه بریار درا به پێکهێنانی لیژنە یهك له م بەرێزانه كه له خواره وه ناویان هاتوو، به مه بهستی گفتوگۆ کردنی تیزی دکتورای خوێندکاری خوێندنی بالا بەرێز (هەریم عثمان سمایل) به ناویشانی:

Identification of DNA methylation change in type 2 diabetes mellitus as predictive biomarkers.

ژ	ناوی مامۆستا	نازناوی زانستی	پسپۆری	شوین	جۆری ئەندامتی
١	د. کاوه محمد امین	پروفیسۆر	Molecular Immunology	زانکۆی سلێمانی- کۆلیجی پزشکی	سەرۆك
٢	د. مصطفى صابر عطار	پروفیسۆر	Cytogenetic	زانکۆی صلاح الدین- کۆلیجی زانست	هه ندام
٣	د. کارزان عبدالرحمن محمد	پروفیسۆری یاریده ده ر	Molecular Genetics	زانکۆی صلاح الدین - سه نته ری توێژینه وه ی زانستی	هه ندام
٤	د. کارزان غفور خضر	پروفیسۆری یاریده ده ر	Molecular Genetics	زانکۆی سلێمانی- کۆلیجی زانست	هه ندام
٥	د. سهاد اسعد مصطفى	پروفیسۆری یاریده ده ر	Molecular Genetics	زانکۆی صلاح الدین - سه نته ری توێژینه وه ی زانستی	هه ندام
٦	د. دلنیا اسعد محمد صالح	پروفیسۆر	Molecular biology	زانکۆی سلێمانی- کۆلیجی زانست	هه ندام وسه ریه رشتیار

له رۆژی پێنج شه مه مه رێكەوتی ٢٠٢٣/٩/٢١ كاتژمێر (٩) ی سه ره له به یانی له هۆلی سیمیناری کۆلیجی زانست.

  
پ. ی. د. سیروان محسن محمدا مین  
پراگه به وه کاله ت

وێنه یه ك بۆ /  
- هەرمانگه ی یاریده ده ری سه رۆکی زانکۆ بۆ کاروباری زانستی و خوێندنی بالا.  
- پراگه ی کۆلیج.  
- یاریده ده ری پراگه.  
- سه رۆك و ئەندامانی لیژنه.  
- به شی بايۆلۆجی.  
- خوێندنی بالای کۆلیج.  
- ژمێریاری کۆلیج.  
- وردبینی کۆلیج.  
- دۆسیه ی ده رکرده.