

قائمة بأسماء طلاب وطالبات الماجستير بمركز التميز لبحوث الجينوم الطبية

الحالة	عنوان الرسالة	الاسم الأخير	الاسم الأوسط	الاسم الأول	
مستمر بالدراسة	The gene expression as early prognostic marker of breast cancer in Saudi women	شعبط	محمد	منال	1
متخرجة	Molecular analysis of Non-syndromic hearing loss in Saudi Arabia	عبد الكريم	عبد الرحمن	أنغام	2
متخرجة	Molecular evaluation and expression profiling of Her2/neu gene in breast cancer of females	الجهني	عبد القادر	منى	3
متخرجة	Multiple Ligation Probe Assay for complete analysis of deletion in the Duchenne Muscular Dystrophy	بكري	محمد	رؤى	4
مستمر بالدراسة	Molecular diagnosis of fragile X syndrome chromosome using genetic technique cohort	القعيطي	محسن	مها	5
متخرجة	Chromosomal analysis in couples with recurrent spontaneous abortion in some families in Jeddah area	المارس	إبراهيم	أماني	6
مستمر بالدراسة	The prevalence of thrombophilic genes mutations in women with recurrent spontaneous abortion in Saudi population	الشريف	عودة	نوف	7
متخرجة	The molecular analysis of GJB2 (CONNEXIN 26) in hereditary deafness of Saudi patients	باغلاب	محمد	ابتسام	8
مستمر بالدراسة	Molecular Markers in Colorectal Cancer	العطاس	عبد الله	أسماء	9
مستمر بالدراسة	The relevance of vitamin D receptor (VDR) gene polymorphism for breast cancer in Saudi women	الديني	أحمد	رؤى	10
مستمر بالدراسة	The use of fluorescence in situ hybridization techniques in the detection of micro deletion syndromes	المغامسي	محمد	منى	11
مستمر بالدراسة	Application of Molecular Genetic Techniques for Detecting deleted segmental Aneuploidy in Williams Syndrome	مقبولي	عبد الرحمن	عفاف	12
مستمر بالدراسة	Matrix Metalloproteinases in Colorectal Cancer	سالم	فيصل	ندى	13
مستمر بالدراسة	G-6-P mutation in Saudi population	بني	عبد الرحمن	هدى	14

الحالة	عنوان الرسالة	الاسم الأخير	الاسم الأوسط	الاسم الأول	
مستمر بالدراسة	Evaluation of DiGeorge syndrome gene deletion by cytogenetic analysis and fluorescence in situ hybridization (FISH) techniques	باحمط	أحمد	عبير	15
متخرج	Gene Expression Data Analysis Using Machine Learning Techniques	خميس	محمد	عبد الله	16
مستمر بالدراسة	The use of whole exome sequencing technique for the high-throughput identification of DNA mutations	حسين	أبو بكر	شيرين	17
مستمر بالدراسة	Establishing array comparative genomic hybridization technique for the molecular cytogenetic study of breast cancer in the Kingdom of Saudi Arabia	الحري	محمد	لينا	18
مستمر بالدراسة	Molecular genetic analysis of susceptibility genes in thyroid diseases arising in western S.A	نظام الدين	نظمي	لينا	19
مستمر بالدراسة	Molecular genetic analysis of susceptibility genes in thyroid diseases arising in western S.A	الأحمدي	غازي	آلاء	20
مستمر بالدراسة	Molecular genetic analysis of susceptibility genes in thyroid diseases arising in western S.A	العتيبي	منصور	ريم	21
مستمر بالدراسة	Establishment of new emerging technologies assessing HER2 gene amplification of breast cancer in Saudi Arabia	الزهراني	علي	شروق	22