

نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴

تاریخ:	۱۴۰۳/۷/۸	ارائه دهنده: خانم دکتر پگاه قندیل
عنوان مقاله	A decade of molecular preimplantation genetic diagnosis of 350 blastomeres for beta-thalassemia combined with HLA typing, aneuploidy screening and sex selection in iran	
تاریخ:	۱۴۰۳/۷/۱۵	ارائه دهنده: آقای دکتر مهدی بیژن زاده
عنوان مقاله	Simplified detection of genetic background admixture using artificial intelligence	
تاریخ:	۱۴۰۳/۷/۲۲	ارائه دهنده: آقای دکتر علی حسین صابری
عنوان مقاله	Genetic and functional correction of argininosuccinate lyase deficiency using CRISPR adenine base editors.	
تاریخ:	۱۴۰۳/۷/۲۹	ارائه دهنده: خانم پریسا صفری
عنوان مقاله	Macrophage phenotype is determinant for fibrosis development keloid	
تاریخ:	۱۴۰۳/۸/۲۲	ارائه دهنده: آقای محمود محمدی
عنوان مقاله	Genetic Polymorphisms of Endothelial Nitric	

Oxide Synthase Associated with Hypertension and Blood Homocysteine Levels

ارائه دهنده : خانم کوثر باقری

۱۴۰۳/۸/۲۷

تاریخ:

Identification of MicroRNAs in children with increased
asthma bronchodilator usage in genetics of asthma in Costa
Rica Study

ارائه دهنده : خانم مریم سلمانیان

۱۴۰۳/۹/۱۰

Identification of drug repurposing candidates for the treatment
of anxiety: a genetic approach

ارائه دهنده : خانم مژده منصوری

۱۴۰۳/۹/۱۸

Whole-Exome Sequencing Reveals Mutational Signature of
Hypertrophic Cardiomyopathy

ارائه دهنده : خانم الهام امجد

۱۴۰۳/۱۰/۹

تاریخ:

Detection of circulating tumor DNA by tumor-informed whole-
sequencing enables prediction of recurrence in stage III colorectal
cancer patients

ارائه دهنده : آقای دکتر تقی زاده

۱۴۰۳/۱۰/۱۶

تاریخ:

Genetic Testing for Global Developmental Delay in Early
Childhood

عنوان مقاله