

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

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		عنوان مقاله
ارائه دهنده : خانم مریم سلمانیان		تاریخ ۱۴۰۳/۹/۱۰
Identification of drug repurposing candidates for the treatment of anxiety: a genetic approach		عنوان مقاله
ارائه دهنده : خانم مژده منصوری		تاریخ: ۱۴۰۳/۹/۱۸
Whole-Exome Sequencing Reveals Mutational Signature of Hypertrophic Cardiomyopathy		عنوان مقاله
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 genome cancer patients III colorectal		عنوان مقاله
ارائه دهنده : آقای دکتر تقی زاده	۱۴۰۳/۱۰/۱۶	تاریخ:

Genetic Testing for Global Developmental Delay in Early  
Childhood

عنوان مقاله