

## مقالات چاپ شده دکتر کیارش قزوینی در سال ۲۰۱۶

عنوان	نمایه	نام نشریه	سال چاپ	نفر چندم
Screening of the antimycobacterial activity of novel lipophilic agents by the modified broth based method	scopus	Journal of Clinical Tuberculosis and Other Mycobacterial Diseases	1395	دوم
Fused Mycobacterium tuberculosis multi-stage immunogens with an Fc-delivery system as a promising approach for the development of a tuberculosis vaccine	ISI	Infection, genetics and evolution	1395	پنجم

## مقالات چاپ شده دکتر سامان سلیمان پور در سال ۲۰۱۶

ردیف	عنوان	نمایه	نام نشریه	سال چاپ	نفر چندم مقاله
1	Screening of the antimycobacterial activity of novel lipophilic agents by the modified broth based method	scopus	Journal of Clinical Tuberculosis and Other Mycobacterial Diseases	1395	پنجم به بعد
5	Fused Mycobacterium tuberculosis multi-stage immunogens with an Fc-delivery system as a promising approach for the development of a tuberculosis vaccine	ISI	Infection, genetics and evolution	1395	دوم

## مقالات چاپ شده دکتر هادی فارسیانی در سال ۲۰۱۶

ردیف	عنوان	نمایه	نام نشریه	سال چاپ	نفر چندم مقاله
1	<a href="#">Fused Mycobacterium tuberculosis multi-stage immunogens with an Fc-delivery system as a promising approach for the development of a tuberculosis vaccine</a>	ISI	Infection, genetics and evolution	1395	سوم

## مقالات چاپ شده دکتر محمد درخشان در سال ۲۰۱۶

ردیف	عنوان	نمایه	نام نشریه	سال چاپ	نفر چندم مقاله
1	<a href="#">Screening of the antimycobacterial activity of novel lipophilic agents</a>	scopus	Journal of Clinical Tuberculosis and Other	1395	پنجم

by the modified broth based method

Mycobacterial Diseases

## مقالات چاپ شده دکتر زهرا مشکات در سال ۲۰۱۶

ردیف	عنوان	نمایه	نام نشریه	سال چاپ	نفر چندم مقاله
1	Screening of the antimycobacterial activity of novel lipophilic agents by the modified broth based method	scopus	Journal of Clinical Tuberculosis and Other Mycobacterial Diseases	1395	سوم

## مقالات چاپ شده دکتر سعید عامل جامه دار در سال ۲۰۱۶

ردیف	عنوان	نمایه	نام نشریه	سال چاپ	نفر چندم مقاله
1	Fused Mycobacterium tuberculosis multi-stage immunogens with an Fc-delivery system as a promising approach for the development of a tuberculosis vaccine	ISI	Infection, genetics and evolution	1395	پنجم به بعد