**22/3/96**

**بنام خدا**

**همکاران محترم**

**با سلام و عرض ادب**

**احترما به استحضار می رساند که پیرو پذیرش مقالهء گروهی از همکاران انستیتو تحت عنوان :**

**“Myc Decoy Oligodeoxynucleotide Inhibits Growth and Modulates Differentiation of Mouse Embryonic Stem Cells as a Model of Cancer Stem Cells.”** Johari B, Ebrahimi-Rad M, Maghsood F, Lotfinia M, Saltanatpouri Z, Teimoori-Toolabi L, Sharifzadeh Z, Karimipoor M, Kadivar M.

**در ژورنال Anticancer Agents Med Chem. 2017، ناشر مربوطه (Bentham Science) طی مکاتبات انجام گرفته ، ترتیباتی را فراهم نموده تا انستیتو پاستور ایران بتواند به مدت 3 ماه (تا پایان آگوست 2017) به طور رایگان به کلیه محصولات این ناشر دسترسی یابد.**

**Bentham Science ناشر 100 مجله چاپی و آنلاین علمی، تکنیکی و پزشکی می باشد که از مهمترین عناوین آنها عبارتند از:**

* [**Recent Patents on Anti-Cancer Drug Discovery**](http://benthamscience.com/journal/index.php?journalID=rpacdd) (Impact Factor: **4.295**)
* [**Current Cancer Drug Targets**](http://benthamscience.com/journal/index.php?journalID=ccdt) (IF: **3.522**)
* [**Current Alzheimer Research**](http://benthamscience.com/journal/index.php?journalID=car) (IF: **3.889**)
* [**Current Pharmaceutical Design**](http://benthamscience.com/journal/index.php?journalID=cpd) (IF: **3.452**)
* [**Current Medicinal Chemistry**](http://benthamscience.com/journal/index.php?journalID=cmc) (IF: **3.853)**
* [**Current Molecular Medicine**](http://benthamscience.com/journal/index.php?journalID=cmm) (IF: **3.621**)
* **Current Topics in Medicinal Chemistry** (IF: **4.771**)

**لطفا برای بدست آوردن اطلاعات بیشتر به فایل پیوست توجه فرمائید و از سایت** [**www.benthamscience.com**](http://www.benthamscience.com) **دیدن کنید. این ناشر کتابخانهء بسیار وسیعی متشکل از E.Book ها را در زمینه های علوم، تکنولوژی و پزشکی نیز داراست.**

**با آرزوی آن که مراتب مفید واقع گردد.**

**با تجدید احترام دکتر مینا ابراهیمی راد**

**رئیس کتابخانه و انتشارات**