

آدرس (Affiliation) دانشگاه در مقالات لاتین:

Shahid Beheshti University of Medical
Sciences, Tehran, Iran

* I **Международный
фармацевтический
конгресс, Тегеран,
Иран, 7-9 февраля**

Зав. кафедрой УЭФ с курсом МФТ,
Профессор Ибрагимова Г.Я.



- * **Медицинский университет имени Шахида Бехешти (перс. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی – (государственное высшее учебное заведение, крупный учебный и научно-исследовательский центр в области медицинских наук в Иране. Расположен в городе Тегеран.**

Общие сведения

- * Медицинский университет им. Шахида Бехешти ведёт отсчёт своей истории с 1961 года как медицинский факультет Иранского национального университета, образованного в 1959 году. В 1983 году Постановлением Высшего совета культурной революции Иранский национальный университет был переименован в Университет имени Шахида Бехешти и назван в честь Сейеда Мохаммада Хосейни-Бехешти, духовного и политического деятеля и революционера, убитого 28 июня 1981 года в результате теракта.
- * В 1985 году по постановлению Правительства Исламской республики Иран в связи с образованием Министерства здравоохранения и медицинского образования, из Университета им. Шахида Бехешти выделились лечебный центр, медицинский факультет и факультет протезной ортопедии, которые образовали самостоятельный Медицинский университет им. Шахида Бехешти.





- * По состоянию на 2016 год, университет включает в себя 4 научно-исследовательских института,
- * 62 научно-исследовательских центра
- * 12 факультетов.
- * В университете обучается более 13 тысяч студентов по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры.
- * На факультетах и в научно-исследовательских центрах работают 1300 профессоров и преподавателей.



* факультеты

- * Лечебный факультет;
- * Стоматологический факультет;
- * **Фармацевтический факультет;**
- * Факультет общественного здравоохранения;
- * Факультет реабилитации;
- * Факультет традиционной медицины;
- * Парамедицинский факультет;
- * Факультет медицинских наук;
- * Факультет акушерства и гинекологии;
- * Факультет охраны труда, промышленной безопасности и экологии;
- * Факультет инновационных медицинских технологий;
- * Факультет диетологии и пищевых технологий;

* **Научно-исследовательский центр фармацевтических наук
Университет медицинских наук Шахида Бехешти**

*Pharmaceutical Sciences
Research Center*



Центр был создан в 2003 году с целью развития и расширения границ фармацевтических наук, решения проблем в различных областях медицины и фармации в стране, обучения исследователей в различных областях фармацевтических наук, установления контактов и сотрудничества с другими исследовательскими и учебными центрами. Центр работает в различных областях, таких как фармация, химия, фармакология, фармакология и токсикология, клиническая фармация и современные фармацевтические технологии, включая биотехнологию и нанотехнологию



* Руководитель научного -
исследовательского центра
фармацевтических наук
Доктор Фешад Хоссейни Ширази

7-9 февраля 2018 года

Научный центр
фармацевтических наук
(SBMU) организовал

I Международный
фармацевтический конгресс

* **Выступление на 1 Международном Фармацевтическом Конгрессе , Тегеран, Иран**



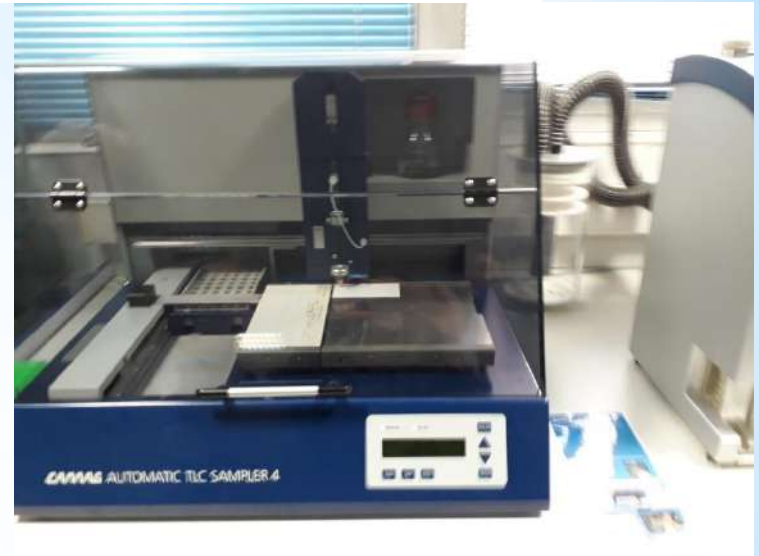
* В рамках проходящего Конгресса было подписан Меморандум о сотрудничестве между Научно-исследовательским центром фармацевтических наук Тегеранского медицинского университета им. Шахида Бехешти и Башкирским Государственным медицинским университетом



Pharmaceutical Sciences Research Center



Pharmaceutical Sciences Research Center



Pharmaceutical Sciences Research Center





- * Декан, доктор Хоссейн Вахиди
- * Школа фармации SBMU - это молодое динамичное академическое учреждение, которое предлагает как бакалавриат, так и выпускные программы для кандидатов, желающих продолжить карьеру в области фармации и фармацевтики. Основанная в 1987 году, школа фармации SBMU сумела стать одной из ведущих национальных аптечных школ за очень короткий промежуток времени.



- * На фармацевтическом факультете (фармацевтическая школа) имеется 30 учебных и научно-исследовательских лабораторий;
 - * подготовлено 1624 студента на доктора фармации (общий уровень) 5-летнего образования
 - * 298 студентов на уровне выпускников 6-летнего образования.
-
- * В настоящее время на уровне бакалавриата обучается 751 человек, а на уровне магистратуры-160.

* Академические кафедры:

- * 1. Клиническая фармация
- * 2- Токсикология - Фармакология
- * 3- Фармацевтическая химия
- * 4- Фармацевтики
- * 5- Фармакоэкономика и управление фармации
- * 6. Фармакогнозия и фармацевтическая биотехнология .

* Основные лаборатории

1. Фармацевтической химии,
2. Аналитической химии
3. Радиофармации
4. Лаборатория инструментального анализа
5. лаборатория биофармации
6. Лаборатория промышленной фармации
7. Лаборатория фармакокинетики
8. Лаборатория фармацевтической микробиологии
9. Лаборатория контроля качества
10. Фармакогностическая лаборатория
11. Фармакогностическая научная лаборатория
12. Лаборатория ферментации
13. Лаборатория лекарственных растений
14. Биотехнологическая лаборатория
15. Лаборатория электрофизиологии
16. Центральная токсикологическая лаборатория
17. Лаборатория культуры клеток
18. Аналитическая токсикологическая лаборатория











دانشگاه داروسازی

School of Pharmacy



Heidolph Persia
Research made easy

radleys
تجهیزات تخصصی رادیو

شرکت هایندولف پرسیا
تولید کننده تجهیزات آزمایشگاهی در ایران
برای خرید و مشاوره با ما تماس بگیرید یا به وبسایت ما مراجعه کنید.
آدرس: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۳۳، طبقه ۱۳
تلفن: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸
وبسایت: www.heidolphpersia.com

جدول تناوبی عناصر (Periodic Table) با دسته‌بندی رنگی و نام فارسی.

تجهیزات نمایش داده شده: Large Scale Heterodyne, Synthesizer, Magnetic Stirrer, Homogenizer, Chemical Reactor, Tornado System.

Email: info@heidolphpersia.com

تلفن: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸

What you need about **Solvents** in Laboratories

NMR Solvent Data Chart

Solvent	Chemical Shift (ppm)	Temperature (°C)	Dielectric Constant	Boiling Point (°C)	Flash Point (°C)
Acetone	2.1	20	20.7	56	-17
Chloroform	7.26	20	4.8	61	-11
DMSO	2.5	20	36.7	189	180
DMF	2.8	20	36.7	138	128
THF	3.5	20	7.0	66	-10
EtOH	3.4	20	24.3	78	12
MeOH	3.4	20	32.6	65	11
Hexane	1.3	20	1.89	69	-20
Diethyl Ether	3.4	20	4.3	35	-35
Benzene	7.26	20	2.28	80	-11
Acetic Acid	11.0	20	6.1	118	17
Water	3.3	20	80.1	100	18

Solvent Properties Table

Solvent	Boiling Point (°C)	Flash Point (°C)	Dielectric Constant	Chemical Shift (ppm)
Acetone	56	-17	20.7	2.1
Chloroform	61	-11	4.8	7.26
DMSO	189	180	36.7	2.5
DMF	138	128	36.7	2.8
THF	66	-10	7.0	3.5
EtOH	78	12	24.3	3.4
MeOH	65	11	32.6	3.4
Hexane	69	-20	1.89	1.3
Diethyl Ether	35	-35	4.3	3.4
Benzene	80	-11	2.28	7.26
Acetic Acid	118	17	6.1	11.0
Water	100	18	80.1	3.3

Snyder's Triangle

Nomograph

روپوش ساده (مبون نواری رنگین)
ویژه آزمایشگاههای جنرال (عمومی)

روپوش یا نواری آبی
ویژه فضاهای غیر آزمایشگاهی

این روپوش مخصوص آزمایشگاههای معمولی و با لوگوی پایین است مانند آزمایشگاه شیمی عمومی، فارماسیوتیکس و ... پوشیدن این روپوش در آزمایشگاههای بیولوژیک، رانینگ و فضاهای غیر آزمایشگاهی دانشگاه ممنوع می باشد.

• فضاهای غیر آزمایشگاهی دانشگاه با ابرچسب دارای ترمه پروبی مشخص شده اند.

✓ پوشیدن این روپوش در راهروها و پله های آزمایشی بین آزمایشگاهی هنگام رفتن از اتاق آزمایشگاه به آزمایشگاه دیگر آزاد است.

این روپوش ویژه فضاهای تمیز است و پوشیدن آن در آزمایشگاهها (اعم از جنرال یا تخصصی، حیوانخانه و راهروهای آزمایشگاهها) ممنوع است. پوشیدن آن در کلاس برای اساتید، در Skill Lab و در فضاهای غیر آزمایشگاهی دانشگاه آزاد است.

این بخش شامل پوسترهای علمی است که به موضوعات مختلف در زمینه داروسازی و پزشکی می‌پردازد. پوسترها شامل تصاویر میکروسکوپی، نمودارها، و توضیحات فارسی است.

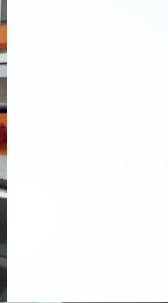
عنوان پوسترها:

- 1. The Role of the ...
- 2. The Role of the ...
- 3. The Role of the ...













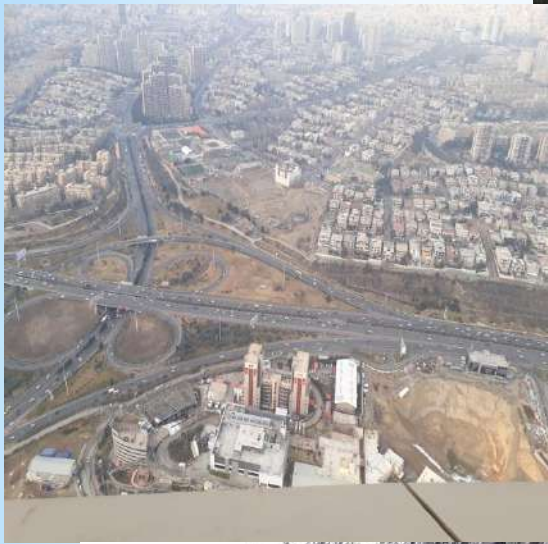
- * **Иранский журнал Pharmaceutical Research (IJPR)**
Тестирование и индексирование:
Импакт-фактор (2016): 1,507
5-летний журнал Импакт-фактор: 1,525
(Journal Citation Reports ® , Thomson Reuters 2017)
Показатели журнала Scopus: CiteScore 2016: 1,70
SJR 2016: 0,584 SNIP 2016: 0,955

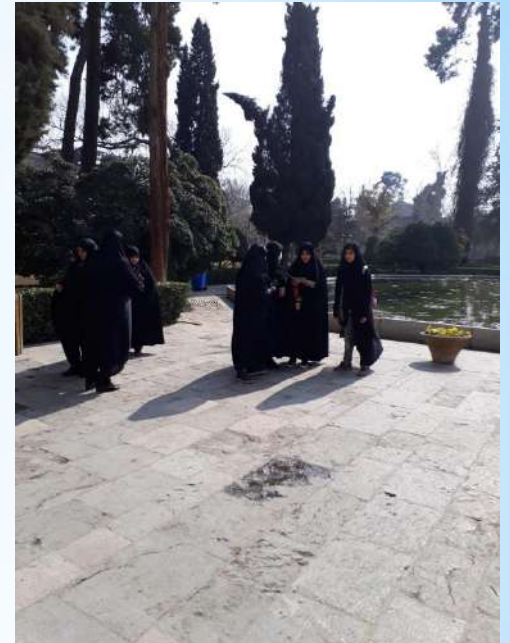
- * является рецензируемым многопрофильным журналом для публикаций по фармацевтической тематике.
- * Выходит ежеквартально.
- * служит в качестве средства для обмена научной информации в международных фармацевтических форумах.

Тематика:

- * фармацевтика,
- * промышленная фармация,
- * фармакогнозия, токсикология,
- * лекарственная химия,
- * новые аналитические методы определения лекарств,
- * вычислительные и модельные подходы к разработке лекарств,
- * биомедицинский опыт,
- * клинические исследования ,
- * рациональное назначение лекарств,
- * фармакоэкономика, биотехнология,
- * нанотехнология, биофармацевтика и физическая фармация.

*





CinnaGen



* Спасибо за внимание!

