



Центр научной карьеры

Младшие тьюторы

Анастасия Бадаева

Младший тьютор
Центра научной карьеры



Научные интересы:

ИММУНОЛОГИЯ,
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ,
АНГИОЛОГИЯ.

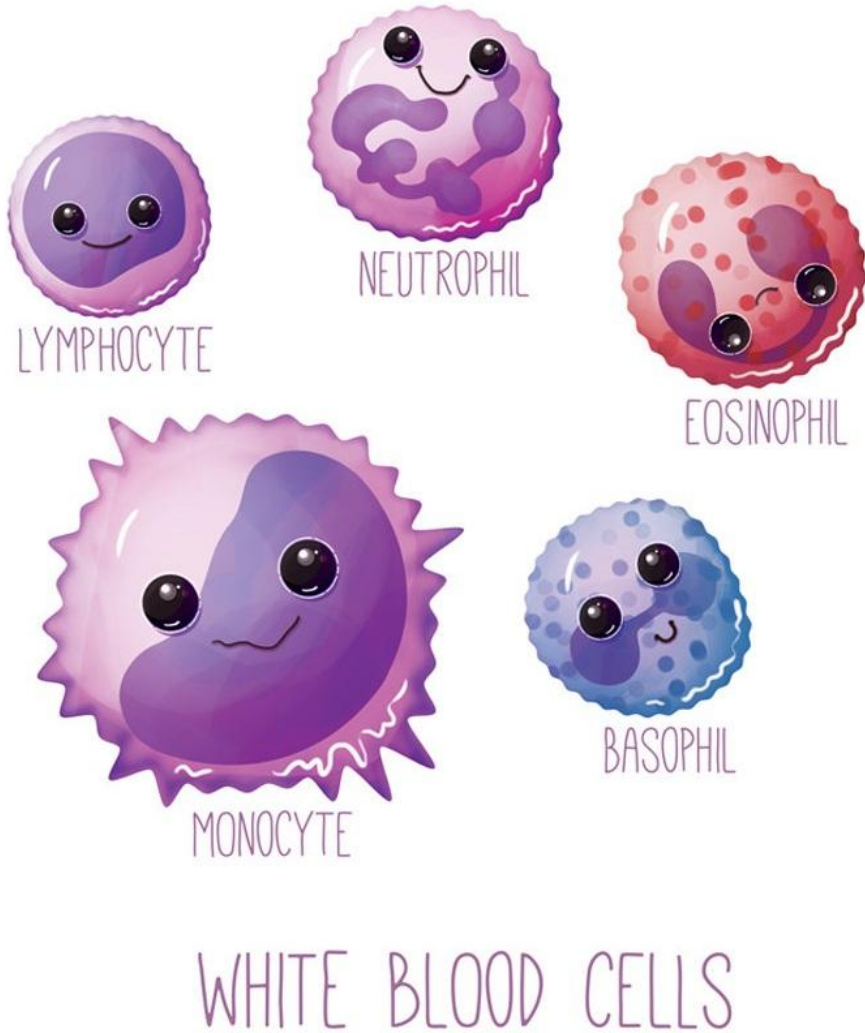
*«Ich habe keine besondere
Begabung, sondern bin nur
leidenschaftlich neugierig»
Albert Einstein*

2016	Кафедра нормальной физиологии	Современные аспекты развития мышечной атрофии у космонавтов
2016 – 2017	Кафедра патофизиологии	в условиях невесомости Синдром интраабдоминальной гипертензии и полиорганная недостаточность
2017 – наст. время	Medical University of Vienna	Облитерирующий эндартериит
		Метаболические особенности бурой жировой ткани

3	Печатных работ (статьи, тезисы и др.)
2	Устных и постерных докладов на конференциях

<p>2016 – наст. время</p>	<p>Центр изучения иностраннных языков Сеченовского университета</p>	<p>Обучение по специальности «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации»</p>
<p>2017 – наст. время</p>	<p>Сеченовский университет</p>	<p>Член международного отдела комиссии по повышению качества образования при Совете обучающихся</p>

Интересы



Мирон Борисов

Младший тьютор
Центра научной карьеры



Научные интересы:

иммунология,
онкология,
гематология,
инфекционные
болезни,
эндокринология.

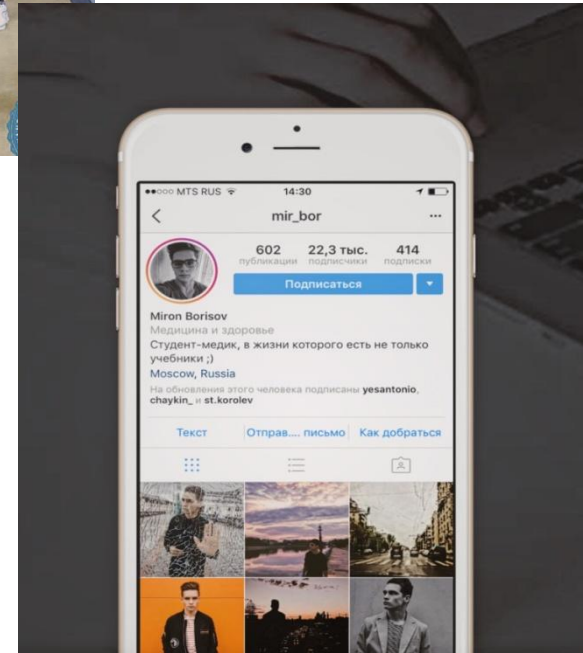
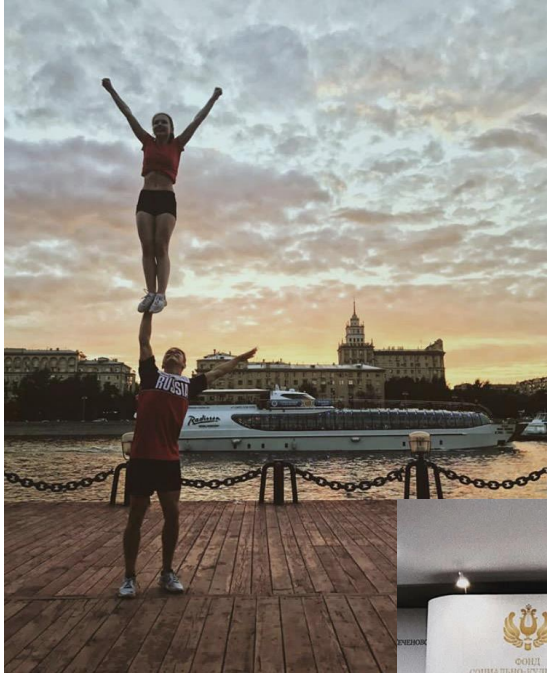
*«Чтобы быть
интересным, будь
интересующимся»*

2017	Кафедра биохимии	Нарушения в системе генов-ингибиторов апоптоза как причины развития различных заболеваний
	Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии	Нейтрофильные внеклеточные ловушки: антимикробный барьер или причина аутоиммунных заболеваний?

2	Печатных работ (статьи, тезисы и др.)
1	Устных и постерных докладов на конференциях

2017	Сеченовский университет	Лектор открытой Всероссийской акции «Стоп ВИЧ/СПИД»
		Лектор по теме «ВИЧ-бояться нельзя, знать» в рамках научно-познавательного проекта «Молоде-зелене»
	Клиника профессиональной медицины	Лектор по теме офтальмологии в рамках проекта «Другой взгляд»

Интересы



Елизавета Грибалева

Младший тьютор

Центра научной карьеры



Научные интересы:

дерматология,
иммунология,
онкология.

*«Nothing is impossible, the
world itself says "I'm
possible" »*

Audrey Hepburn

2015 – 2016	Кафедра патофизиологии	Иммунотерапия онкологических заболеваний
2017 – наст. время	Центр научной карьеры	Проблема иммунной интерференции при применении гликоконъюгатных вакцин

3	Печатных работ (статьи, тезисы и др.)
1	Устных и постерных докладов на конференциях

2017	Сеченовский университет	Член оргкомитета V Студенческой Олимпиады по патологии «Лабиринты болезней»
		Лектор по теме «Вся правда о вакцинах» в рамках научно-познавательного проекта «Молодо-зелено»
		Награждение Нобелевских лауреатов Харальда цур Хаузена и Аврама Хершко в рамках проекта Nobel Talks @SechenovUniversity

Интересы



Самира Достдар

Младший тьютор
Центра научной карьеры



Научные интересы:

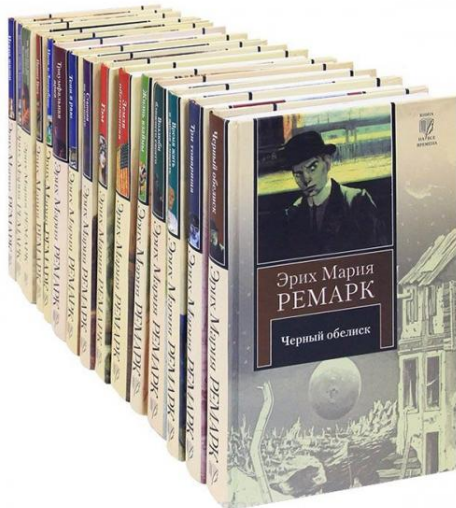
онкология,
молекулярная
биология, биохимия.

«Дорогие ребята, я вижу в своей команде целеустремлённых личностей, которые готовы двигаться вперёд, несмотря ни на что, потому что "человек, которым вам суждено стать – это только тот человек, которым вы сами решите стать!"»

2015 – 2016	Кафедра аналитической, физической и коллоидной химии	Современный статус противоопухолевых препаратов платины
		Комплексные соединения в медицине и фармации Предиктивные маркеры эффективности ингибиторов поли(АДФ-рибоза)полимераз в терапии гормонорезистентного рака предстательной железы
2016 – 2017	Центр научной карьеры	

4	Печатных работ (статьи, тезисы и др.)
5	Устных и постерных докладов на конференциях

Интересы



Елена Емельянова

Младший тьютор
Центра научной карьеры



Научные интересы:

эндокринология,
гинекология,
кардиология.

*«Желание - это
тысяча
возможностей,
нежелание - тысяча
причин»*

2015 – 2016	Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии	Akkermansia muciniphila - участие бактерии в борьбе с ожирением
2016 – 2017	Центр научной карьеры	АФС как причина женского бесплодия и невынашивания беременности
	Goethe-Institut	«Доступная» медицина. Риски самолечения

3	Печатных работ (статьи, тезисы и др.)
2	Устных и постерных докладов на конференциях

<p>2016 – наст. время</p>	<p>Сеченовский университет</p>	<p>Активный член СНК немецкого языка</p>
<p>2017 – наст. время</p>		<p>Староста СНК микробиологии, вирусологии и иммунологии</p>

Альбина Зубайраева

Младший тьютор

Центра научной карьеры



Научные интересы:

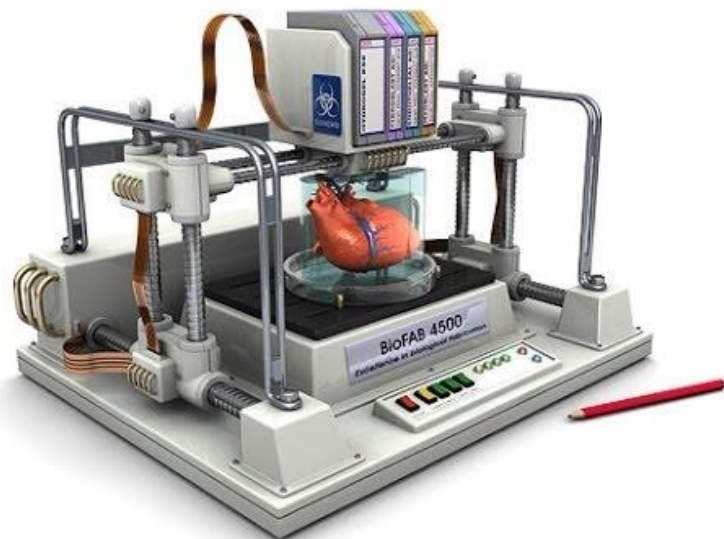
реконструктивная
хирургия,
трансплантология,
регенеративная
медицина.

«Let's just do it!»

2016 – 2017	Институт регенеративной медицины	Клеточная терапия как метод лечения контрактуры шейки мочевого пузыря
2017 – наст. время	НИИ Уронефрологии	Мышцесберегающая уретропластика

2	Печатных работ (статьи, тезисы и др.)
2	Устных и постерных докладов на конференциях

Научные интересы



Илья Калинин

Младший тьютор
Центра научной карьеры



Научные интересы:
нейродегенеративные
заболевания,
нейронауки.

*«Ищу злых и
резвых»*

<p>2012 – 2015</p>	<p>Школа №1286 МДЭБЦ</p>	<p>Биоразлагаемые пластики и возможность их биодеструкции вне заводских условий, влияние продуктов их разложения на рост растений</p>
<p>2015 – 2017</p>	<p>Кафедра биологии и общей генетики</p>	<p>Синдром Элерса-Данлоса и прогноз неврологического статуса</p>
<p>2016 – наст. время</p>	<p>НИИ Нормальной Физиологии имени П.К. Анохина</p>	<p>Постнатальный нейрогенез в условиях мисфолдинга белка альфа-синуклеина</p>

<p>6</p>	<p>Печатных работ (статьи, тезисы и др.)</p>
<p>7</p>	<p>Устных и постерных докладов на конференциях</p>

Интересы



The
**Gentle
Giant**
Concert



Philipshalle
Düsseldorf



Вероника Макарова

Младший тьютор
Центра научной карьеры



Научные интересы:
репродуктивная
генетика,
эндокринология,
акушерство и
гинекология.
*«Если вы хотите
иметь то, чего
никогда не имели,
начните делать то,
чего никогда не
делали»*

Ричард Бах

2014 – 2016	Кафедра общей химии	Изучение состава БАВ луковых чешуй, корневищ куркумы и перспектив использования экстракта на их основе.
		Разработка метода идентификации сырья куркумы в составе лекарственных препаратов, БАД и пищевых продуктов.
2016 – 2017	Кафедра патологической анатомии имени академика А.И. Струкова	Простагландин F2 Alpha. Принцип действия и роль в репродуктивной системе женщины.
	Центр научной карьеры	Современные подходы к оценке нефротоксичности лекарственных препаратов.

10	Печатных работ (статьи, тезисы и др.)
7	Устных и постерных докладов на конференциях

2016 – наст.
время

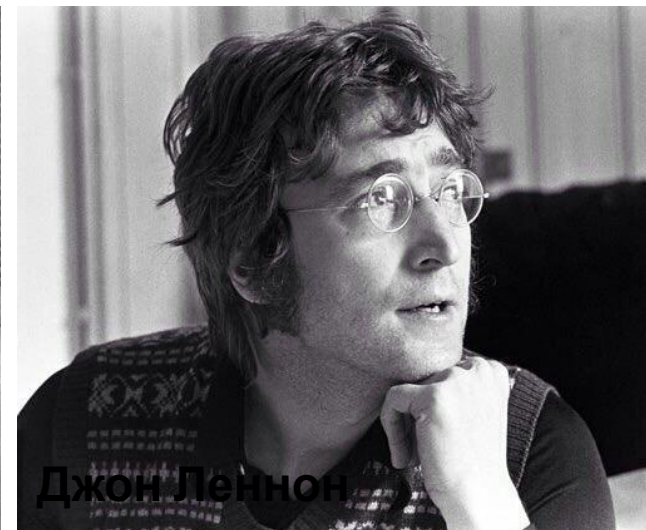
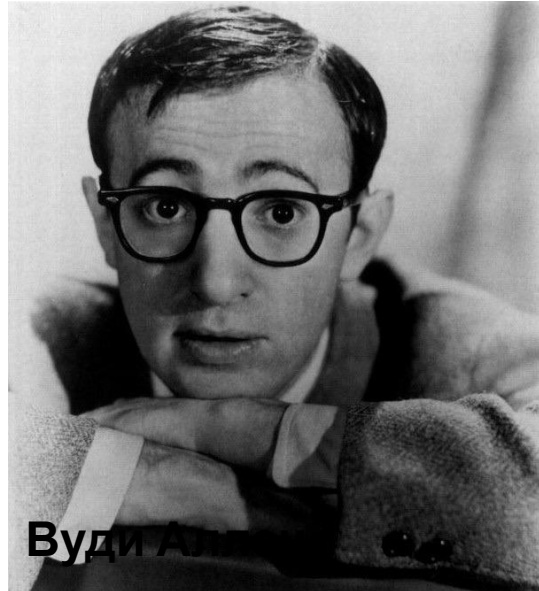
Кафедра
иностранных
языков

The Doctor as a Humanist

СНК Иностранных языков



Интересы



Алина Мальцева

Младший тьютор
Центра научной карьеры



Научные интересы:

дерматология,
клеточная терапия,
эндокринология и
иммунология.

*«Наслаждайтесь тем,
что вы делаете и вы
никогда в своей жизни
не будете работать»*

Билл Гейтс

2016 – 2017	Кафедра урологии	Методы диагностики инцендентального рака простаты
2016 – наст. время	ПАО Институт стволовых клеток человека	Перспективы изучения методов клеточной терапии для лечения дистрофического буллезного эпидермолиза

2	Печатных работ (статьи, тезисы и др.)
1	Устных и постерных докладов на конференциях

2017	Сеченовский университет	Лектор по теме «ВИЧ-бояться нельзя, знать» в рамках научно-познавательного проекта «Молоде-зелено»
------	-------------------------	--

Интересы



Артем Мишин

Младший тьютор
Центра научной карьеры



Научные интересы:
пластическая
хирургия,
регенеративная
медицина.

***«У каждого ровно
столько проблем,
сколько он сам их себе
создает»***

2016 – 2017	НИО Пластической хирургии Сеченовского университета	Разработка трехмерного биосовместимого матрикса для задач реконструктивной хирургии
2017 – наст. время	Кафедра Пластической хирургии	Реконструктивная хирургия

2	Печатных работ (статьи, тезисы и др.)
2	Устных и постерных докладов на конференциях

<p>2015 – наст. время</p>	<p>Центр изучения иностраннх языков Сеченовского университета</p>	<p>Обучение по специальности «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации»</p>
<p>2017 – наст. время</p>	<p>Сеченовский университет</p>	<p>Зам. председателя МШ «Медицина будущего» при Совете обучающихся</p>

Интересы



Анна Нарбут

Младший тьютор
Центра научной карьеры



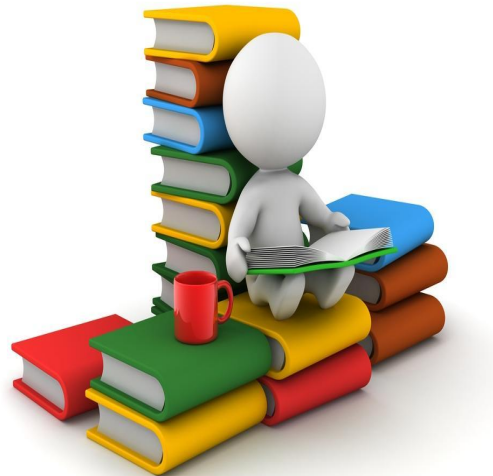
Научные интересы:
нейро- и
хронобиология,
сомнология, генетика,
психиатрия,
нейрофизиология.

«Чтобы оставаться на месте, нужно бежать изо всех сил. А чтобы двигаться вперед, нужно бежать еще быстрее»

2016 – 2017	Кафедра нервных болезней и нейрохирургии	Актиграфические показатели сна студентов
	Кафедра биологии и общей генетики	Роль элементов циркадианного осциллятора в метаболизме
	Предпринимательская проектная школа «Нейронет»	Лазерный анализатор крови
2016 – наст. время	Лаборатория нейробиологии	Глутаматная эксайтоксичность и действие LPS
	Кафедра медицинской генетики	Молекулярная генетика и геномика аутизма

9	Печатных работ (статьи, тезисы и др.)
7	Устных и постерных докладов на конференциях

Интересы



Екатерина Попова

Младший тьютор
Центра научной карьеры



Научные интересы:

иммунология,
гематология,
трансплантатология,
регенеративная
медицина.

«Путь к успеху - это движение по лестнице вверх. Однако прежде чем взойти на пьедестал, нужно для себя его построить! Вперёд, друзья!»

2016 – 2017	Кафедра безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф	Безопасность труда в медицине при контакте с биологическими жидкостями
2017 – наст. время	Кафедра патологической анатомии имени академика А.И. Струкова	Роль гиалуроновой кислоты во время развития меланомы кожи
		Малигнизация доброкачественных новообразований при применении косметологических филлеров

1	Печатных работ (статьи, тезисы и др.)
4	Устных и постерных докладов на конференциях

Интересы



Дмитрий Сивохин

Младший тьютор
Центра научной карьеры



Научные интересы:

генная инженерия,
генная терапия,
отоларингология, ЛОР-
хирургия.

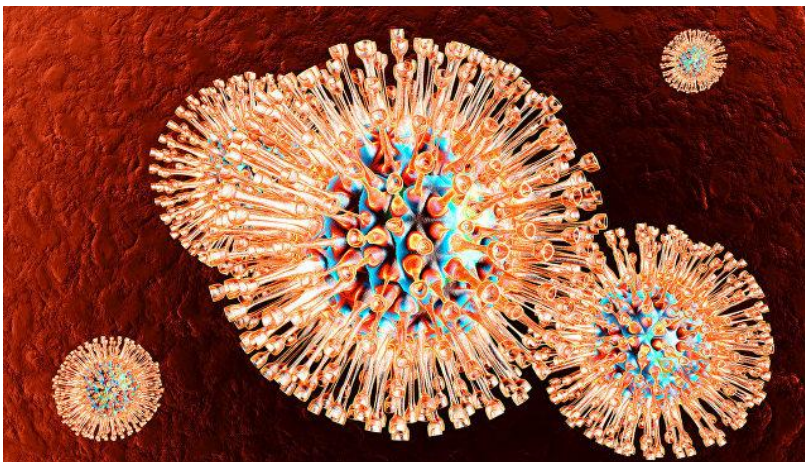
*«Самый мудрый
человек тот, кого
больше всего
раздражает потеря
времени»*

Данте Алигьери

2015 – 2016	Кафедра биохимии	Генная терапия
2016 – 2017	Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии	Археи как отдельный домен
2017 – наст. время	Центр научной карьеры	Онколитические вирусы как иммунотерапевтические агенты в лечении злокачественных новообразований

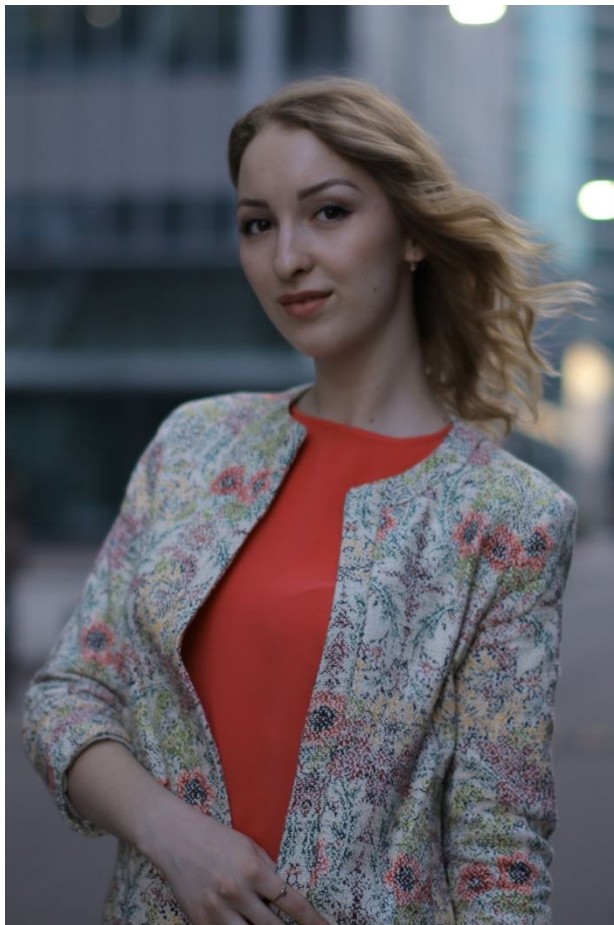
1	Печатных работ (статьи, тезисы и др.)
4	Устных и постерных докладов на конференциях

Научные интересы



Наталья Чепелова

Младший тьютор
Центра научной карьеры



Научные интересы:

онкология,
патофизиология,
хирургия.

***«Имей мужество
пользоваться
собственным умом»
Иммануил Кант***

2015 – 2016	Кафедра биохимии	Биохимические основы спортивного питания
2016 – 2017	Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии	Влияние афлатоксина на гепатоканцерогенез
2017 – наст. время	Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина	Опухоли молочной железы

4	Печатных работ (статьи, тезисы и др.)
----------	--

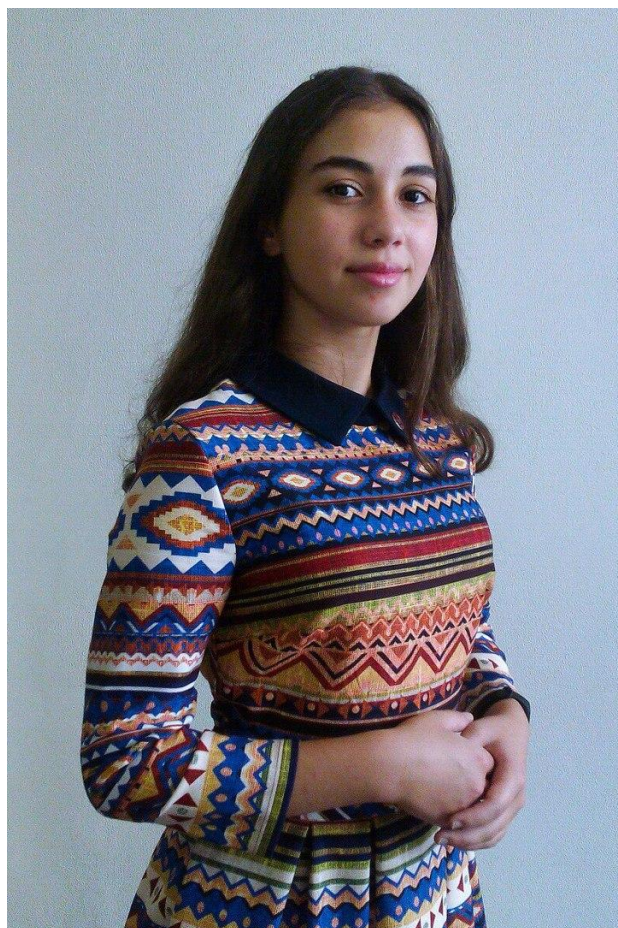
<p>2017</p>	<p>Сеченовский университет</p>	<p>Лектор по теме «Вся правда о вакцинах» в рамках научно-познавательного проекта «Молодо-зелено»</p>
-------------	--------------------------------	---

Интересы



Ясмин Эль-Тарави

Младший тьютор
Центра научной карьеры



Научные интересы:

молекулярная
биология,
регенеративная
медицина.

«В ЦНК меня окружают удивительные и многогранные люди, чьи глаза горят от одной лишь мысли познать что-то новое и интересное И именно этого я жду от моей команды!»

<p>2016 – наст. время</p>	<p>Кафедра патофизиологии</p>	<p>Почка-на-чипе: новая in vitro модель для оценки нефротоксичности</p>
<p>2017 – наст. время</p>	<p>Институт регенеративной медицины</p>	<p>Отдел современных биоматериалов</p>
<p>2017 – наст. время</p>	<p>Кафедра сердечно- сосудистой хирургии и инвазивной кардиологии</p>	<p>Использование децеллюлированных матриц для протезирования аортального клапана</p>

<p>8</p>	<p>Печатных работ (статьи, тезисы и др.)</p>
<p>3</p>	<p>Устных и постерных докладов на конференциях</p>

Интересы

