

A complex network of grey dots connected by thin lines, forming a web-like structure that fills the background of the page. The dots vary in size and are distributed across the entire area.

# ●●● stemcellday

4-й міні-симпозіум  
ДЕНЬ СТОБУРОВОЇ КЛІТИНИ

Київ  
08 листопада 2017

[www.stemcellday.org.ua](http://www.stemcellday.org.ua)

8.30 – 11.30	РЕЄСТРАЦІЯ УЧАСНИКІВ	
9.00 – 9.30	ВІДКРИТТЯ МІНІ-СИМПОЗИУМУ	
9.30 – 10.15	<p><b>Invited Speaker: проф. МАРИЯ АНДРЕЕВНА ЛАГАРЬКОВА, член-корреспондент РАН, д.б.н.</b></p> <p>Плюрипотентные стволовые клетки человека для моделирования заболеваний и регенеративной медицины</p> <p>Лаборатория клеточной биологии ФГБУН ФНКЦ Физико-химической медицины ФМБА, Москва, РФ</p>	
10.15 – 10.30	Використання підходів генної терапії для пригнічення злоякісності клітин карциноми легені in vivo шляхом трансдукції пухлинних клітин геном інтерферону-бета	<p><b>САУЛЕНКО КИРИЛО ОЛЕКСАНДРОВИЧ</b></p> <p>Інститут експериментальної патології, онкології та радіобіології ім. Р.Є. Кавецького НАН України, Науково-практичний центр тканинної та клітинної терапії, ДУ “Інститут травматології та ортопедії НАМН України”</p>
10.30 – 10.45	Isolation and in vitro expansion of the endothelial progenitor cells from venous blood	<p><b>ГУБАР ОЛЬГА СЕРГІЙВНА</b></p> <p>Інститут молекулярної біології та генетики НАН України Біотехнологічна лабораторія ilaya.regeneration, Медична компанія ilaya</p>
10.45 – 11.00	Деструктивно-репаративні процеси у шкірі шурів після опіку за присутності біорегуляторів стовбурових та прогениторних клітин	<p><b>ЧЕРКАШИНА ДАР'Я ВІКТОРІВНА</b></p> <p>Інститут проблем кріобіології і кріомедицини НАН України</p>
11.00 – 11.15	Сучасний підхід до консервативного лікування дегенеративних захворювань суглобів	<p><b>ЧОРНБАЙ СЕРГІЙ ПАВЛОВИЧ</b></p> <p>Науково-практичний центр тканинної та клітинної терапії, ДУ “Інститут травматології та ортопедії НАМН України”</p>
11.15 – 11.30	КАВА-БРЕЙК	
11.30 – 12.15	<p><b>Invited Speaker: МАКСИМ ВЛАДИМИРОВИЧ ПОГОРЕЛОВ, д.мед.н.</b></p> <p>Наноструктурированные волокнистые матрицы для тканевой инженерии и регенеративной медицины</p> <p>Медицинский институт Сумского Государственного Университета, Сумы, Украина</p>	
12.15 – 12.30	Клінічне застосування обробки поверхні імплантатів адаптуючою композицією для поліпшення їх біосумісних властивостей (експериментальне дослідження)	<p><b>ЛАЗАРЕНКО ГЛІБ ОЛЕГОВИЧ</b></p> <p>Державна наукова установа «Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини» Державного управління справами</p>
12.30 – 12.45	Дослідження впливу тканинно-інженерних конструктів на репаративну регенерацію критичного дефекту кісток склепіння черепа в експерименті	<p><b>ЛИСЕНКО ОЛЕКСАНДР СЕРГІЙОВИЧ</b></p> <p>Національний медичний університет імені О.О. Богомольця</p>
12.45 – 13.00	Макропористые носители на основе плазмы крови как биосовместимые покрытия для восстановления полнослойных эксцизионных ран	<p><b>РОГУЛЬСКАЯ ЕЛЕНА ЮРЬЕВНА</b></p> <p>Інститут проблем кріобіології та кріомедицини НАН України</p>
13.00 – 13.15	Skin wound treatment using NanoMatrix3D tissue engineering scaffolds	<p><b>VOLODYMYR DEINEKA</b></p> <p>Sumy State University</p>
13.15 – 14.15	ПЕРЕРВА	

# 4-й міні-симпозіум ДЕНЬ СТОВБУРОВОЇ КЛІТИНИ

КИЇВ  
08 листопада 2017

14.15 – 15.00	<b>Invited Speaker: Dr. IGOR PONOMAREV, Ph.D.</b>	
	Scaffold-free (безматриксная) технология создания живых трехмерных тканеинженерных конструкций: концепция, основные принципы и перспективы использования в регенеративной медицине	
	Research Centre of Medical Technology and Biotechnology, Bad Langensalza, Germany	
15.00 – 15.15	Перспективи применения мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток в тиреоидной патологии	<b>СИРОТЕНКО ЛАРИСА АНАТОЛЬЄВНА</b> ГУ "Институт проблем эндокринной патологии им. В.Я. Данилевского НАМН Украины"
15.15 – 15.30	Исследование терапевтического потенциала криоконсервированных нейральных клеток новорожденных крыс на модели интрацеребрального кровоизлияния у крыс	<b>ЗОЛОТЬКО КИРИЛЛ НИКОЛАЄВИЧ</b> Институт проблем криобиологии и криомедицины НАН Украины
15.30 – 15.45	Тканинна інженерія провідника для відновлення дефектів периферичного нерва: дослідження біосумісності in vitro	<b>ПЕТРІВ ТАРАС ІГОРОВИЧ</b> ДУ "Институт нейрохірургії імені акад. А.П. Рогоданова НАМН України"
15.45 – 16.00	Клітинна терапія глаукомної оптичної нейропатії в експерименті (короткострокові результати)	<b>ЯКОВЕЦЬ АНТОНІНА ІВАНІВНА</b> НМАПО імені П.Л. Шупика
16.00 – 16.15	Вплив постнатальних мультипотентних стовбурових клітин - похідних нервового гребня на перебіг репаративного остеогенезу в зоні експериментального кісткового дефекту	<b>КУСТРЬО ТЕТЯНА ВАЛЕРІЇВНА</b> Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
16.15 – 16.30	<b>КАВА-БРЕЙК</b>	
16.30 – 16.45	Морфологічні особливості селезінки за умов експериментальної моделі поліорганної недостатності та застосування стовбурових клітин	<b>ЛІХОДІЄВСЬКИЙ ВОЛОДИМИР ВОЛОДИМИРОВИЧ</b> Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
16.45 – 17.00	Вплив антиоксидантів на стан криоконсервованих ядромісних клітин кордової крові людини після перенесення до умов, моделюючих фізіологічні	<b>МАКАШОВА ОЛЕНА ЄВГЕНІВНА</b> Институт проблем криобіології і криомедицини НАН України
17.00 – 17.15	Влияние дейтерия на пролиферацию и клоногенный потенциал дермальных фибробластов человека in vitro	<b>ЗЛАЦКИЙ ИГОРЬ АНАТОЛЬЄВИЧ</b> Институт коллоидной химии и химии воды им. А.В. Думанского НАН Украины
17.15 – 17.30	CELL-IQ визуализация миграционной способности мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток при культивировании с рельефным кальцийфосфатным покрытием	<b>ЮРОВА КРИСТИНА АЛЕКСЕЄВНА</b> Лаборатория иммунологии и клеточных биотехнологий БФУ им. И. Канта, Россия
17.30 – 17.45	3D-spheroid formation of endometrial mesenchymal stromal cells in vitro	<b>ЗЛАЦЬКА АЛЬОНА ВАСИЛІВНА</b> Институт генетичної та регенеративної медицини НАМН України Біотехнологічна лабораторія ilaya.regeneration, Медична компанія ilaya
17.45 – 18.00	<b>ПІДВЕДЕННЯ ПІДСУМКІВ, ОБГОВОРЕННЯ</b>	

## Організатори міні-симпозіуму:

**ДУ «Інститут генетичної та регенеративної медицини  
НАМН України»**

(м. Київ)

**Інститут проблем кріобіології і кріомедицини  
НАН України**

(м. Харків)

## Партнери міні-симпозіуму:

**UNIT.City**

Найбільший інноваційний парк країни

Дорогожицька 1  
Київ



INNOVATION  
HOUSE

[innovationhouse.org.ua](http://innovationhouse.org.ua)

[www.stemcellday.org.ua](http://www.stemcellday.org.ua)  
[facebook.com/stemcellday](https://facebook.com/stemcellday)