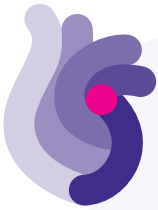


виртуална



III НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ  
**КАРДИООНКОЛОГИЯ**  
ЕКИПНА ГРИЖА ЗА ПО-ДОБРИ РЕЗУЛТАТИ

**13-15 | 01 | 2023**

**КЛИНИЧНАТА ФАРМАЦИЯ  
И ОНКОФАРМАКОЛОГИЯТА  
В ПОМОЩ НА КЛИНИЧНАТА  
ПРАКТИКА**

# НАУЧНА ПРОГРАМА

## Петък (13.01.2023)

**15.00** Откриване на конференцията

**15.05–16.05** Научна сесия **Кардиоонкология (част 1)**

**Модератор:** проф. Борислав Георгиев

15.05–15.35 Сърдечно-съдови увреждания при злокачествените тумори

доц. Илияна Петрова

15.35–16.05 Сърдечни и съдови увреждания при злокачествени хематологични заболявания

д-р Васил Василев

**16.05–18.30** Научна сесия **Кардиоонкология (част 2)**

**Модератор:** проф. Борислав Георгиев

16.05–16.50 Дефиниране на сърдечно-съдовата токсичност при терапия на карциномите: консенсус на Международното кардио-онкологично дружество

проф. Борислав Георгиев

16.50–17.20 Съдови токсични ефекти от терапиите на карциномите

проф. Детелина Луканова

17.20–18.20 Механизми на късна кардиотоксичност при химиотерапия

доц. Лилия Демиревска

18.20–18.30 Дискусия

## Събота (14.01.2023)

**9.00–10.15** Научна сесия **Кардиопротекция**

9.00–9.30 Молекулни основи на кардиопротекцията

проф. Георги Момеков, гл. ас. Росица Михайлова

9.30–10.15 Кардиопротективни стратегии за предотвратяване на сърдечно-съдова токсичност, свързана с лечението на карциномите

проф. Борислав Георгиев

# НАУЧНА ПРОГРАМА

- 10.15-11.00** *Научен симпозиум* **Антикоагулантна терапия при онкологични пациенти**
- Едоксабан при онкологични пациенти с предсърдно мъждене и/или венозен тромбоемболизъм  
*доц. д-р Мария Димова*
- Необходимост от антикоагулантна терапия при пациент с GIST  
*д-р Весела Тодорова*
- 11.15-12.30** *Научна сесия* **Онкофармакология (част 1) – Антрациклини и други противотуморни антибиотици**
- 11.15–11.40 Механизъм на действие на антрациклините и другите противотуморни антибиотици  
*проф. Георги Момеков, проф. Спиرو Константинов*
- 11.40–12.25 Сърдечна и съдова токсичност на антрациклините и другите противотуморни антибиотици (антрациклини и антрацендиони, митомицин, блеомицин, дактиномицин и др.)  
*проф. Борислав Георгиев*
- 12.30-13.15** *Научен симпозиум*
- Подходи за редуциране на антрациклиновата кардиотоксичност посредством Myocet®  
*доц. Наталия Чилингирова*
- 13.45-14.30** *Научна сесия* **Лекарствени взаимодействия (част 1)**
- Модератор:** *проф. Георги Момеков*
- 13.45–14.30 Лекарствени взаимодействия с кардиологична клинична значимост при класическите противотуморни лекарства, със сърдечно-съдови медикаменти, антибиотици, обезболяващи и др.  
*проф. Георги Момеков, гл. ас. Росица Михайлова*

# НАУЧНА ПРОГРАМА

- 14.30-15.15** *Научен симпозиум* **Предимства на парентералната антикоагулация със синтетичен селективен инхибитор на фактор Ха**
- Arixtra®- предимства в профилактиката и лечението на ДВТ, БЕ и ПВТ  
*проф. Детелина Луканова*
- Arixtra®- предимства в лечението на ОКС  
*проф. Елина Трендафилова*
- 15.15–16.30** *Научна сесия* **Онкофармакология (част 2) – Антиангиогенни лекарства**
- Модератори:** *проф. Борислав Георгиев и проф. Георги Момеков*
- 15.15–15.45 Механизъм на действие на антиангиогенните лекарства  
*проф. Спиرو Константинов, проф. Георги Момеков*
- 15.45–16.30 Сърдечна и съдова токсичност на антиангиогенните лекарства  
*д-р Весела Тодорова*
- 16.30–17.45** *Научна сесия* **Онкофармакология (част 3) – Съвременната имунотерапия на злокачествените заболявания**
- 16.30–16.55 Механизъм на действие на съвременната имунотерапия  
*проф. Георги Момеков, проф. Спиро Константинов*
- 16.55–17.40 Сърдечна и съдова токсичност на съвременната имунотерапия (check-point инхибитори, имуноконюгати на моноклонални антитела с цитотоксични малки молекули или радионуклиди)  
*доц. Мария Димова*
- 17.45–18.30** *Научен симпозиум*
- „Pembrolizumab – един медикамент, а толкова много възможности за лечение на пациентите с онкологични заболявания“  
*д-р Красимир Койнов*

# НАУЧНА ПРОГРАМА

## Неделя (15.01.2023)

### **9.00-10.00** Научна сесия **Онкофармакология (част 4) – Растителни антинеопластични лекарства и други повлияващи митозата**

9.00–9.25 Механизъм на действие на растителните антинеопластични лекарства и други средства, повлияващи митозата  
*проф. Георги Момеков, гл. ас. Росица Михайлова*

9.25–9.55 Сърдечна и съдова токсичност на растителните антинеопластични лекарства и други повлияващи митозата (Vinca-алкалоиди, таксани, епотилони, майтанзиноиди епиподофилотоксини, камптотецини и др.)  
*доц. Иляна Петрова*

### **10.00-11.00** Научна сесия **Онкофармакология (част 5) – Тирозинкиназни инхибитори**

10.00–10.25 Механизъм на действие на модулаторите на тирозинкиназните инхибитори  
*проф. Георги Момеков, проф. Спиرو Константинов*

10.25–10.55 Сърдечна и съдова токсичност на тирозинкиназните инхибитори  
*доц. Елена Димитрова*

### **11.00-11.45** Научна сесия **Кардиопотекция и лекарствени взаимодействия (част 2)**

11.00–11.45 Лекарствени взаимодействия с кардиологична клинична значимост при средствата за таргетна терапия на онкологичните и онкохематологичните заболявания [(в моно- и комбинирана терапия) със сърдечно-съдови медикаменти, антибиотици, обезболяващи и др]  
*проф. Георги Момеков, гл. ас. Росица Михайлова*

# НАУЧНА ПРОГРАМА

- 11.45–12.45** *Научна сесия* **Магнитно-резонансна томография в диагностиката на кардиотоксичността**
- 11.45–12.20 Кардиотоксичност на противотуморните медикаменти - роля на кардио МРТ  
*проф. Камелия Генова*
- 12.20–12.45 Лъчево-индуцирани сърдечно-съдови усложнения - има ли място кардио МРТ  
*д-р Анелия Партенова*
- 12.45–14.00** *Научна сесия* **Онкофармакология (част 6) – Аликилиращи лекарства и платинови комплекси**
- 12.45–13.10 Механизъм на действие на аликилиращите лекарства и платиновите комплекси  
*проф. Георги Момеков, гл. ас. Росица Михайлова*
- 13.10–13.55 Сърдечна и съдова токсичност на аликилиращите лекарства и платиновите комплекси (азотни иприти, нитрозуреи, други аликилиращи средства и платинови комплекси)  
*д-р Васил Василев*
- 14.00** **Закриване на конференцията**