



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ  
ЦЕНТАР ЗА КОНТИНУИРАНУ МЕДИЦИНСКУ ЕДУКАЦИЈУ

Продекан за континуирану медицинску едукацију  
Проф. др Иванка Марковић

## 16-ти МПН&МПНр-ЕуроНет семинар НОВИНЕ У ПАТОГЕНЕЗИ, ДИЈАГНОСТИЦИ И ЛЕЧЕЊУ

# МИЈЕЛОПРОЛИФЕРАТИВНИХ НЕОПЛАЗМИ И ХЕРЕДИТАРНИХ ЕРИТРОЦИТОЗА

5. мај 2023., од 10-20<sup>00h</sup>, МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ БЕОГРАД – СВЕЧАНА САЛА ДЕКАНАТА  
ДР СУБОТИЋА 8, БЕОГРАД

### РУКОВОДИОЦИ СЕМИНАРА:

- проф. др Андрија Богдановић, Медицински факултет Универзитета у Београду, Клиника за хематологију УКЦС
- доц. др Данијела Лековић, Медицински факултет Универзитета у Београду, Клиника за хематологију УКЦС
- др Владан Чокић, научни саветник, Институт за медицинска истраживања, Универзитета у Београду

**О СЕМИНАРУ:** Последњих година дошло је до појаве бројних нових сазнања о биолошким и патогенетским механизмима који доводе и покрећу мијелопролиферативне неоплазме (полицитемију веру, есенцијелну тромбоцитемију и примарну мијелофиброзу). Истраживања патобиологије су омогућила даљи развој нових дијагностичких алгоритама, увођење нових дијагностичких и прогностичких маркера, на првом месту генетских мутација које погађају матичне ћелије хематопоезе. У оквиру скупа биће приказани најновији погледи на ове биолошке феномене и механизме од битног значаја за разумевање ових болести. У засебној сесији истакнути стручњаци приказаће актуелну ситуацију са специфичном, циљаном терапијом за ова обољења као и могућности примене трансплантације матичних ћелија. Биће размотрени неки значајни проблеми болесника са МПН као што су механизам и специфичности тромбемболијских процеса који носе велики ризик по болеснике. У склопу скупа, поред предавања која се односе на биологију, дијагностику и терапију појединих обољења из ове групе, биће одабрани и репрезентативни клинички случајеви за интерактивни рад и дисусију па је планирано је да се кроз засебну сесију прикажу такви изабрани случајеви и кроз интерактивну расправу и дисусију са водећим експертима из ове области, би се размотрили могући механизми као и примењене дијагностичке и терапијске процедуре.

### ЦИЉЕВИ СЕМИНАРА су:

- упознавање са најновијим достигнућима из области мијелопролиферативних неоплазми (МПН) и сродних конгениталних болести, наследне еритроцитозе
- стицање нових знања и препорука о молекуларним тестовима развијеним за дијагнозу и прогнозу МПН и наследних еритроцитоза
- упознавање са најновијим препорукама за лечење МПН
- да помогне и менторише младе научнике заинтересоване за МПН
- размена искустава са колегама из иностранства

**МЕТОДЕ РАДА:** предавања, решавање клиничких проблема, дискусија

**ПРЕДАВАЧИ:** Проф Андрија Богдановић, *Prof Radek Skoda*, *Prof Hans Carl Hasselbalch*, *Dr Angela G. Fleischman*, *Prof Mary Frances McMullin*, Проф Милена Тодоровић-Балинт, *Dr Tata Nageswara Rao*, *Associate Prof Marta Sobas*, Научни саветник Владан Чокић, Доц Данијела Лековић, *Prof Betty Gardie*, *Dr Nataša Debeljak*, *Prof François Girodon*

**ПРОФИЛ СЛУШАЛАЦА:** лекари, фармацеути, биохемичари, медицинске сестре, биолози, молекуларни биолози

**БРОЈ ПОЛАЗНИКА:** 150

**ТРОШКОВИ ЕДУКАЦИЈЕ:** бесплатно

**ПРОГРАМ ЈЕ АКРЕДИТОВАН ОД СТРАНЕ ЗДРАВСТВЕНОГ САВЕТА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ  
СА 7 ПОЕНА ЗА ПОЛАЗНИКЕ СЕМИНАРА**

### ОСТАЛА ОБАВЕШТЕЊА:

➤ **ПРИЈАВЉИВАЊЕ ЗА СЕМИНАР ЈЕ ОБАВЕЗНО**

И ВРШИ СЕ ЦЕНТРУ ЗА КОНТИНУИРАНУ МЕДИЦИНСКУ ЕДУКАЦИЈУ

Е-MAIL: [kontinuiranaedukacija@med.bg.ac.rs](mailto:kontinuiranaedukacija@med.bg.ac.rs) ИЛИ НА ТЕЛЕФОНЕ 36 36 364 И 36 36 363

## **НАПОМЕНА**

**ПРИЈАВУ ЗА СЕМИНАР ЈЕ ПОТРЕБНО ИЗВРШИТИ ДО 27. АПРИЛА 2023.**

**PROGRAM****16<sup>th</sup> MPN&MPN<sub>r</sub>-EuroNet seminar****NOVELTIES IN THE PATHOGENESIS, DIAGNOSIS AND TREATMENT  
MYELOPROLIFERATIVE NEOPLASMS AND HEREDITARY ERYTHROCYTOSIS****MAY 5<sup>th</sup> 2023.**

09:30 - 10:00	Registration	
10:00 - 10:05	Welcome and Schedule	Danijela Lekovic
	<b>Special session: novelties in the diagnosis and pathogenesis of MPN</b>	Chair: Andrija Bogdanovic
10:05 - 10:20	MPN in the light of the new WHO classification 2023	Andrija Bogdanovic
10:20 - 10:50	Early steps in the disease initiation of myeloproliferative neoplasms	Radek Skoda
10:50 - 11:20	A Paradigm Shift in The Diagnosis and Treatment of MPNs, sooner rather than Later: rationales and Perspectives	Hans Carl Hasselbalch
11:20 - 11:45	Role of IL-10R signaling in MPNs	Angela Fleischman Radek Skoda
11:45- 12:15	Round table: Pathogenesis of MPNs	Vladan Cokic Andrija Bogdanovic
	<i>Lunch time</i>	
	<b>Working group 1 session: Treatment of MPNs</b>	Chair: Mary Frances McMullin
13:00 - 13:30	Advances in treatment of myelofibrosis	Mary Frances McMullin
13:30 – 14:00	Role of transplantation in era of new drugs in MPNs	Milena Todorovic Balint
14:00 -14:30	Targeting Metabolic Dependencies in MPNs	Tata Nageswara Rao Hans Carl Hasselbalch
14:30 –14:45	Round table: Current Approach to Treatment of MPNs	Mary Frances McMullin Danijela Lekovic
	<i>Pause</i>	
	<b>Working group 2 session: Thrombosis in MPNs</b>	Chair: Danijela Lekovic
15:00 - 15:30	Risk of thrombotic complications in MPNs patients	Marta Sobas
15:30 - 16:00	Mutation profile dependence in thrombosis of MPNs	Vladan Cokic
16:00- 16:30	Site-specific thrombosis in MPNs- diagnostic and treatment approach	Danijela Lekovic
	<i>Pause</i>	
	<b>Working group 3 session: Mutations in hereditary Erythrocytosis</b>	Chairs: Francois Girodon Nataša Debeljak
16:45-17:15	European collaborative studies of hereditary erythrocytosis associated with mutations in hypoxia-related genes	Betty Gardie
17:15 - 17:45	Targeted Next Generation Sequencing as strategy for the Diagnosis of Familial Erythrocytosis in Slovenia clinical practice	Natasa Debeljak
17:45 - 18:15	Erythrocytosis with EPOR mutations: what treatment?	Francois Girodon
18:15 - 19:00	Case presentations	All lecturers
19:00 - 19:30	Test	Danijela Lekovic
19:30 - 19:40	Evaluation	Danijela Lekovic
19:40 - 20:00	Discussion and take home messages	Hans Carl Hasselbalch Mary Frances McMullin Vladan Cokic Andrija Bogdanovic