

**TEMELJNI PREDMET**  
**Stopenjska klinično biokemijska diagnostika**

**Študijsko leto 2023/2024**

**Izvajalci:** prof. dr. Janja Marc; prof. dr. Darko Černe; prof. dr. Borut Božič; prof. dr. Irena Mlinarič-Raščan; prof. dr. Matjaž Jeras; izr. prof. dr. Barbara Ostanek; izr. prof. dr. Nataša Karas Kuželički

**Opomba:** Predavanja pri temeljnem predmetu Stopenjska klinično-biokemijska diagnostika se bodo glede na število vpisanih izvajala na Fakulteti za farmacijo (Aškerčeva 7, Ljubljana) v obliki predavanj ali v obliki individualnih konzultacij. Točni datumi izvajanja bodo objavljeni po zaključenem vpisu na doktorski študij Biomedicine.

<b>Modul/sklop</b>	<b>Nosilec</b>	<b>Izvedba 2023/2024</b>
<b>Modul 1 - Laboratorijska biomedicina</b>		
Sklop 1.1. Znanstveni pristopi v LBM	Marc Božič	Okt-Nov 2022
Sklop 1.2.: Stopenjska klinično-biokemijska diagnostika z interpretacijo	Marc	Nov-Dec 2022
<b>Modul 2 - Molekulski označevalci bolezni</b>		
Sklop 2.1. Pogoste bolezni z genetsko osnovo	Černe	Dec 2022-Jan 2023
Sklop 2. 2 Imunsko pogojene bolezni	Božič	Jan-Feb 2023
Sklop 2.3 Maligne bolezni	Kos	Feb-Mar 2023
<b>Modul 3 - Translacijska biomedicina</b>		
Sklop 3.1 Famakogenomska diagnostika	Mlinarič-Raščan	Mar-Apr 2023
Sklop 3.2 Celični in tkivni inženiring	Jeras	Apr-Maj 2023
Sklop 3.3 Tehnologije in orodja "-OMIC"	Ostanek B Karas Kuželički	Maj-Jun 2023

Posamezen sklop je **5 ECTS**.