

Tema	Ekipa 1	Ekipa 2	Datum nastopa
1 - Metabotropni receptorji	Kustec Anita : Marjetič Živa Marjanovič Dejan : Štamberger Rok		18.12.2014
2 - Ionotropni receptorji	Primec Sara : Mirkovič Maša Gregorič Tina : Pirman Nastja		18.12.2014
3 - Receptorji z lastno encimsko aktivnostjo	Komljenović Staša : Verbančič Jana Majc Bernarda : Remškar Maja		18.12.2014
4 - Modifikacija proteinov z lipidi in njihov fiziološki pomen	Kirac Antonija : Rojc Ajda Berdajs Veronika : Unkovič Ana Cizel Eva :		18.12.2014
5 - Tesni in presledkovni stiki med celicami	Jarc Veronika : Dolinar Ana Goričan Tjaša : Knapič Eva		8.1.2015
6 - Napetostno-odvisni ionski kanalčki	Biasizzo Monika : Zakotnik Samo Leben Katja : Lavrenčič Jakob		8.1.2015
7 - Transport proteinov v in iz jedra	Merljak Estera : Mršnik Erik Zgaga Petra : Rejc Živa		8.1.2015
8 - Transport proteinov v in iz mitohondrija	Bratovš Andreja : Zalar Matja Marić Tamara : Crček Mitja		8.1.2015
9 - Prehajanje proteinskih toksinov od zunaj v celični citosol	Kapraljević Ana : Uršič Katarina Blatnik Tjaša : Vajović Helena		15.1.2015
10 - Tollu-podobni receptorji	Vižintin Angelika : Mustar Jernej Bezeljak Urban : Vrankar Andrej		15.1.2015
11 - Tridimensionalna struktura membranskih proteinov	Bergant Valter : Rauter Urška Kmetič Mirjam : Tomaž Špela		15.1.2015

Študenti obdelajo določeno temo. Isto temo obdelata dva para študentov. **Pisno poročilo:** seminarska naloga v obsegu ~10 strani (A4, velikost pisave 12, robovi 3 cm). **Ustna predstavitev in razprava:** vsaka skupina temo svojo najprej predstavi v obliki 10 minutne Power Point prezentacije. Sledi navzkrižna razprava med skupinama, v katero se vključuje tudi občinstvo (OXFORD-STYLE PUBLIC DEBATE).

Vsebina seminarjev je tudi del izpitne snovi, zato bodo seminarske naloge in predstavitve javno dostopne na spletni strani predmeta (<http://bio.ijs.si/tox/>).