

برنامه هفتگی گروه زیست فناوری پزشکی و پزشکی مولکولی (نیمسال اول ۱۴۰۱)

ساعت/روز	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۲-۴
شنبه	پاتوبیولوژی (ایمونولوژی - میکروبیولوژی) - ترم ۱ (گروه ایمونولوژی و میکروبیولوژی)	پاتوبیولوژی (ایمونولوژی - میکروبیولوژی) - ترم ۱ (گروه ایمونولوژی و میکروبیولوژی)	زیست ایمنی، اخلاق و حقوق - ترم ۳ (دکتر موندنی زاده)
	زیست شناسی سلولی - علوم تشریح (دکتر موندنی زاده)	ژنتیک پزشکی - ترم ۲ (دکتر موندنی زاده)	زبان تخصصی - ترم ۱ (دکتر کرمی)
یکشنبه	زیست شناسی سلولی و مولکولی - رادیولوژی (دکتر کرمی)	مهندسی ژنتیک عملی - ترم ۳ (دکتر درویش)	زیست شناسی سلولی و مولکولی - ترم ۱ (دکتر کرمی)
		زیست شناسی سلولی و مولکولی - ارشد فیزیولوژی (دکتر موندنی زاده)	
دوشنبه	بیوشیمی پزشکی - ترم ۱ (گروه بیوشیمی)	بیولوژی مولکولی - ارشد ایمونولوژی (دکتر موندنی زاده)	اصول کار با حیوانات آزمایشگاهی - ترم ۲ (دکتر درویش - دکتر صادق)
	ژورنال کلاب - ترم ۳ (اساتید گروه)	مهندسی ژنتیک نظری - ترم ۲ (دکتر درویش)	نانوزیست فناوری مقدماتی - ترم ۳ (دکتر کرمی)
	ایمونوشیمی و روش های آنالیز - ترم ۳ (دکتر درویش - دکتر قضاوی)	سیستم های اطلاع رسانی - ترم ۱ (دکتر درویش)	روش تحقیق - ترم ۲ (گروه آمار و اپیدمیولوژی)
سه شنبه	سمینار ۱- ترم ۱ (دکتر کرمی)	اصول استاندارده سازی و ایمنی فرآورده های بیولوژی - ترم ۲ (دکتر موندنی زاده)	
چهارشنبه	مهندسی ژنتیک عملی - ترم ۲ (دکتر درویش)	بیوانفورماتیک - ترم ۲ (دکتر موندنی زاده - دکتر کرمی)	کشت سلول جانوری (دکتر کرمی - دکتر موندنی زاده)

