

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ МАСТЕР КЛАСС «РАЗРАБОТКА МНОГОМАСШТАБНЫХ ПОДХОДОВ МЕХАНОБИОЛОГИИ ПРИ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКЕ В ОНКОЛОГИИ»,  
4-11 ИЮНЯ, 2015

Координаторы: **проф. Ольга Сергеевна Гилева** (Пермский Национальный Исследовательский Политехнический Университет)  
**проф. Олег Борисович Наймарк** (Институт Механики Сплошных Сред УрО РАН)

Место проведения: Институт Механики Сплошных Сред УрО РАН (ИМСС)

4 июня, четверг (ИМСС, акад. Королева, 3, ауд. 203)	
12 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>	<i>The physics of chromosomes and its role in the regulation of gene expression: the basic facts</i> <b>Анник Лесне</b> , Париж, Франция
5 июня, пятница (ИМСС, акад. Королева, 3, ауд. 203)	
10 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>	<i>The physics of chromosomes and its role in the regulation of gene expression: recent and challenging issues</i> <b>Анник Лесне</b> , Париж, Франция
6 июня, суббота (ИМСС, акад. Королева, 3, ауд. 203)	
09 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	<i>From microscopic to macroscopic model</i> <b>Анник Лесне</b> , Париж, Франция
8 июня, понедельник (ИМСС, акад. Королева, 3, ауд. 203)	
10 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>	<i>Multiscale modeling of living systems</i> <b>Анник Лесне</b> , Париж, Франция
9 июня, вторник (ИМСС, акад. Королева, 3, ауд. 203)	
10 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup>	<i>Introduction to Atomic Force Microscopy</i> <b>Манфред Радмахер</b> , Бремен, Германия
14 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>	<i>How to measure cell viscoelasticity</i> <b>Манфред Радмахер</b> , Бремен, Германия
10 июня, среда (ИМСС, акад. Королева, 3, ауд. 203)	
14 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>	<i>Cell Mechanics and Diseases</i> <b>Манфред Радмахер</b> , Бремен, Германия

Место проведения: Пермский Национальный Исследовательский Политехнический Университет (ПНИПУ)

11 июня, четверг (ПНИПУ, Комсомольский проспект, 29, ауд. 428)	
10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	<i>Cell Mechanics and Diseases</i> <b>Манфред Радмахер</b> , Бремен, Германия

Место проведения: Пермский Государственный Медицинский Университет имени академика Е.А.Вагнера

9 июня, вторник (ПГМУ, Петропавловская, 26, Зал заседания Ученого Совета)	
11 <sup>10</sup> -12 <sup>45</sup>	<i>The physics of chromosomes and its role in the regulation of gene expression</i> <b>Анник Лесне</b> , Париж, Франция
10 июня, среда (ПГМУ, Петропавловская, 26, Зал заседания Ученого Совета)	
09 <sup>30</sup> -11 <sup>00</sup>	<i>Cell Mechanics and Diseases</i> <b>Манфред Радмахер</b> , Бремен, Германия