

### Список лекторов:

Fanciscus A.M. Leermakers, профессор физической и коллоидной химии университета г. Вагенинген (Нидерланды). Эксперт в области численного моделирования полимерных растворов, мембран, полимеров вблизи поверхностей раздела фаз, белков и самоорганизующихся систем (липидные слои, координационные полимеры, белковые фибриллы, мицеллы, везикулы)

Email: [frans.leermakers@wur.nl](mailto:frans.leermakers@wur.nl)

[www.wur.nl](http://www.wur.nl)

Karel Prochazka, профессор факультета естественных наук Карлова университета в Праге (Чешская Республика). Эксперт в области экспериментального изучения и компьютерного моделирования самоорганизующихся полимерных и полиэлектролитных систем в водных средах, рассеяния света и малоуглового нейтронного рассеяния, флуоресцентной спектроскопии.

Email: [prochaz@vivien.natur.cuni.cz](mailto:prochaz@vivien.natur.cuni.cz)

[www.cuni.cz](http://www.cuni.cz)

Ralf Richter, заведующий лабораторией биологических поверхностей научно-исследовательского центра биоматериалов, Сан Себастьян (Испания) и заведующий кафедрой нанотехнологий университета Ж. Фурье, Гренобль, (Франция). Эксперт в областях биофункционализации поверхностей, биомиметических супрамолекулярных структур и методов поверхностного анализа в применении к биофизике и биотехнологии.

Email: [richter@cicbiomagune.es](mailto:richter@cicbiomagune.es)

[www.cicbiomagune.es](http://www.cicbiomagune.es), <http://dcm.ujf-grenoble.fr>

Jan Genzer, профессор Государственного Университета Северной Каролины, Роли, (США). Эксперт в области физики и физической химии поверхностей, поведения макромолекул в органических объемах и вблизи границы раздела фаз, управляемой самоорганизации, комбинаторных методов и «умных» материалов.

E-mail: [jan\\_genzer@ncsu.edu](mailto:jan_genzer@ncsu.edu)

[www.unc.edu](http://www.unc.edu)

Екатерина Борисовна Жулина, профессор ИТМО, ведущий научный сотрудник Института высокомолекулярных соединений РАН, С.Петербург (Россия). Эксперт в области теории супрамолекулярных и сложных биомacroмолекулярных систем, полимерных щеток и самоорганизации в полимерных системах.

Email: [kzhulina@hotmail.com](mailto:kzhulina@hotmail.com)

[www.macro.ru](http://www.macro.ru)

Анатолий Анатолиевич Даринский, главный научный сотрудник Института высокомолекулярных соединений РАН, С.Петербург (Россия). Эксперт в области теории и компьютерного моделирования сложных полимерных и полиэлектролитных систем.

Email: [a.darinskii@mail.ru](mailto:a.darinskii@mail.ru)

[www.macro.ru](http://www.macro.ru)