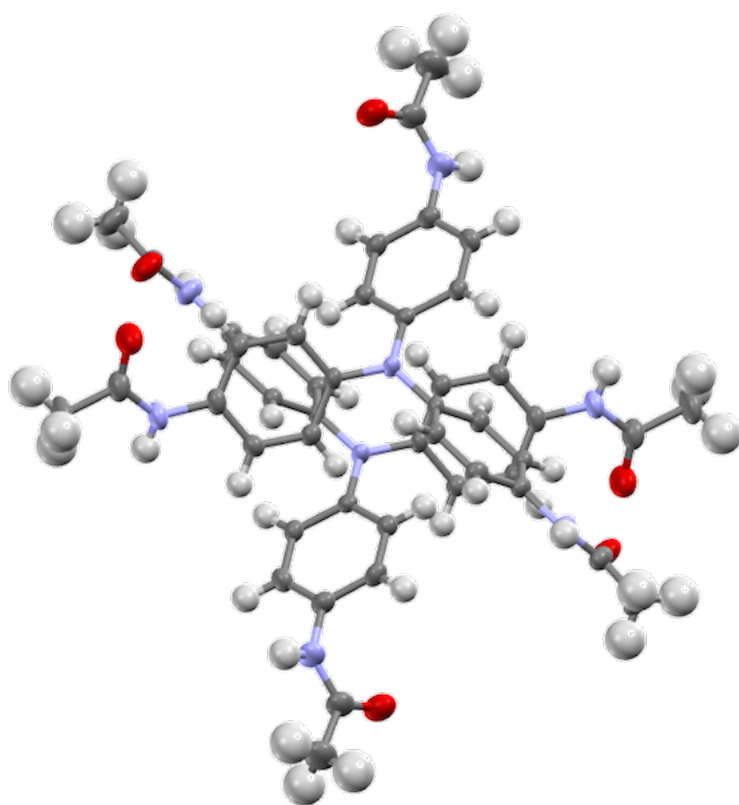


European Summer School: Soft Matter and Smart Materials, Strasbourg



Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Polymers for 3D/4D-printing

lundi 1 juillet 2019 09:00 (1h 30m)

Orateur: Prof. MÜLHAUPT, Rolf (University of Freiburg)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Polymers for 3D/4D-printing

lundi 1 juillet 2019 11:00 (1h 30m)

Orateur: Prof. MÜLHAUPT, Rolf (University of Freiburg)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Tutorial of Lecture Mülhaupt

lundi 1 juillet 2019 14:00 (45 minutes)

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Free time for discussion

mardi 2 juillet 2019 14:45 (1 heure)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Free time for discussion

lundi 1 juillet 2019 14:45 (45 minutes)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Research Seminar 1: Photo-Polymerization Processes:

lundi 1 juillet 2019 16:00 (1 heure)

Photo-Polymerization Processes: State of the Art, Trends, Perspectives

Orateur: Prof. LALEVÉE, Jacques (University of Mulhouse)

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Plenary Lecture: Light driven rotary molecular motors

lundi 1 juillet 2019 17:30 (1 heure)

Orateur: Prof. FERINGA, Ben (University of Groningen)

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

Life-like materials from light-driven molecular machines

mardi 2 juillet 2019 09:00 (1h 30m)

Orateur: Prof. KATSONIS, Nathalie (Univiversity of Twente)

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Life-like materials from light-driven molecular machines

mardi 2 juillet 2019 11:00 (1h 30m)

Orateur: Prof. KATSONIS, Nathalie (Univiversity of Twente)

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Tutorial of Lecture Katsonis

mardi 2 juillet 2019 14:00 (45 minutes)

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

Research Seminar 2: Stimuli-responsive delivery systems for volatile compounds

mardi 2 juillet 2019 16:15 (1 heure)

Stimuli-responsive delivery systems for volatile compounds: from molecular systems via latex nanoparticles to core/shell microcapsules.

Orateur: Dr HERRMANN, Andreas (Firmenich, Geneva)

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

Research Seminar 3: From dynamic to living matter

mardi 2 juillet 2019 17:15 (1 heure)

From dynamic to living matter: new strategies for materials design

Orateur: Prof. DEL CAMPO , Aranzazu (INM, Saarbrücken)

ID de Contribution: **13**

Type: **Non spécifié**

University Freiburg

mercredi 3 juillet 2019 10:00 (45 minutes)

Welcome to Freiburg
Presentation of the University of Freiburg

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

Research Seminar 4: Chemically fueled, dissipative supramolecular polymers.

jeudi 4 juillet 2019 08:30 (1 heure)

Orateur: Prof. VAN ESCH , Jan (University of. Delft)

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

Research Seminar 5: Biomimetic and biofunctional polymersomes

jeudi 4 juillet 2019 09:30 (1 heure)

Biomimetic and biofunctional polymersomes: from synthetic virus to artificial cells.

Orateur: Prof. LECOMMANDOUX , Sébastien (University of Bordeaux)

ID de Contribution: 16

Type: **Non spécifié**

Structural and Dynamical Characterization of Smart Soft Materials using Scattering Techniques (Neutron, X-Ray and Light)

jeudi 4 juillet 2019 11:00 (1h 30m)

Orateur: Prof. BUHLER , Eric (University Paris Diderot)

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

Tutorial for Lecture Buhler

jeudi 4 juillet 2019 14:00 (45 minutes)

ID de Contribution: **18**

Type: **Non spécifié**

Free time for discussion

jeudi 4 juillet 2019 14:45 (10 minutes)

ID de Contribution: **19**

Type: **Non spécifié**

Mastering molecular matter

vendredi 5 juillet 2019 09:00 (1h 30m)

Mastering molecular matter. Design and synthesis of supramolecular materials and catalysts.

Orateur: Prof. NOLTE , Roeland (University of Radboud)

ID de Contribution: **20**

Type: **Non spécifié**

Mastering molecular matter

vendredi 5 juillet 2019 11:00 (1h 30m)

Mastering molecular matter. Design and synthesis of supramolecular materials and catalysts.

Orateur: Prof. NOLTE , Roeland (University of Radboud)

ID de Contribution: 21

Type: **Non spécifié**

Tutorial of Lecture Nolte

vendredi 5 juillet 2019 14:00 (45 minutes)

ID de Contribution: **22**

Type: **Non spécifié**

Free time for discussion

vendredi 5 juillet 2019 14:45 (1h 15m)

ID de Contribution: 23

Type: **Non spécifié**

Research Seminar 6: Detecting bond scission and measuring stresses in soft materials.

vendredi 5 juillet 2019 16:30 (1 heure)

Orateur: Prof. CRETON, Costantino (ESCPCI, Paris)

ID de Contribution: 24

Type: **Non spécifié**

Materials Science in Freiburg

mercredi 3 juillet 2019 10:45 (30 minutes)

ID de Contribution: 25

Type: **Non spécifié**

Living Matter in Freiburg

mercredi 3 juillet 2019 11:15 (30 minutes)

ID de Contribution: **26**

Type: **Non spécifié**

Tour of the School of Engineering

mercredi 3 juillet 2019 11:45 (1h 15m)

ID de Contribution: 27

Type: **Non spécifié**

"Learning from Nature in Nature" (visit of the Botanical Garden)

mercredi 3 juillet 2019 15:00 (1h 30m)

ID de Contribution: **28**

Type: **Non spécifié**

departure with tram

jeudi 4 juillet 2019 15:05 (25 minutes)