

INSTITUT ADOLPHE MERKLE

PROGRAMME

18H15 – 18H45 F

Prof. Alke Fink – Applications médicales des nanoparticules.

18H45 – 19H15 D

Prof. Ullrich Steiner – Biomimetische Materialwissenschaft: Lernen von der Natur.

19H30 – 20H D

Prof. Barbara Rothen-Rutishauser – Chancen und Risiken von Nanomaterialie.

20H – 20H30 D

Prof. Michael Mayer – Zitteraal Prinzip: Ein Weg zur selbst-aufladenden implantierbaren Batterie?

20H30 – 21H D

Prof. Christoph Weder – Intelligente Materialien.

21H30 – 22H30 D

Science Slam – des chercheurs présentent en 10 minutes chacun un thème passionnant de la science et de la recherche.

18H – 22H F D

Expériences scientifiques pour enfants.

18H – 00H

Chemistry bar.

18H – 00H F D

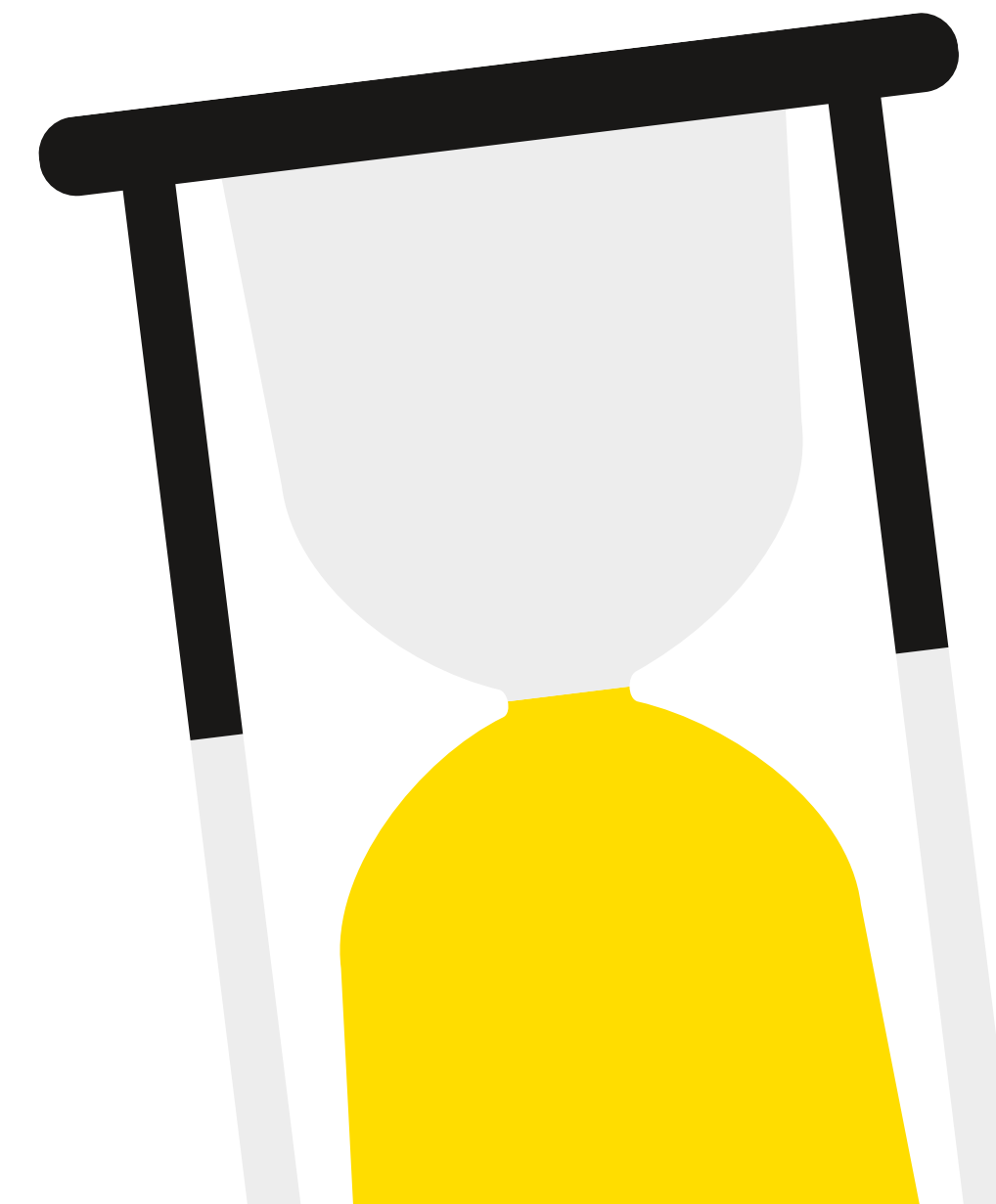
Démonstration microscopie confocale.

18H – 00H F D

Activités de l'AMI – recherche, éducation, innovation.

18H – 00H F D

La nanotechnologie au cours du temps.



INSTITUT ADOLPHE MERKLE

18.15 – 18.45 Uhr F

Prof. Alke Fink – Applications médicales des nanoparticules.

18.45 – 19.15 Uhr D

Prof. Ullrich Steiner – Biomimetische Materialwissenschaft: Lernen von der Natur.

19.30 – 20 Uhr D

Prof. Barbara Rothen-Rutishauser – Chancen und Risiken von Nanomaterialien.

20 – 20.30 Uhr D

Prof. Michael Mayer – Zitteraal Prinzip: Ein Weg zur selbst-aufladenden implantierbaren Batterie?

20.30 – 21 Uhr D

Prof. Christoph Weder – Intelligente Materialien.

21.30 – 22.30 Uhr D

Science Slam – Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler präsentieren in jeweils zehn Minuten ein spannendes Thema aus Wissenschaft und Forschung.

18 – 22 Uhr F D

Wissenschaftliche Experimente für Kinder.

18 – 00 Uhr

Chemistry bar.

18 – 00 Uhr F D

Konfokalmikroskop Vorführung.

18 – 00 Uhr F D

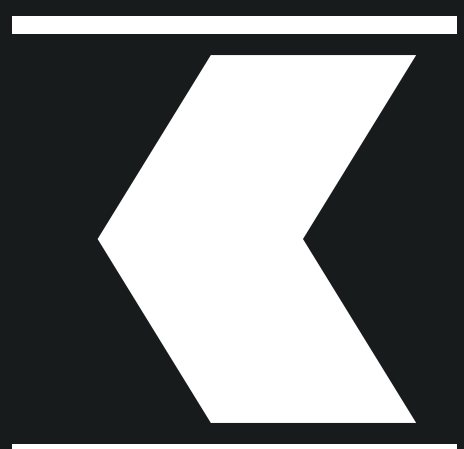
AMI Aktivitäten – Forschung, Bildung, Innovation.

18 – 00 Uhr F D

Meilensteine der Nanotechnologie.



PROGRAMM



**BCF
FKB**

