

**GROUPES DE TRANSFORMATIONS
BIRATIONNELLES**
(ANR BIRPOL ET FONDATION DEL DUCA)

DU 26 AU 30 NOVEMBRE 2018

IRMAR, UNIVERSITÉ RENNES 1
BÂT. 22-23 REZ DE CHAUSSÉE

3 mini-cours

- **J. Lesieutre** : Arithmetic degrees of rational maps.
- **J. Blanc, S. Lamy, S. Zimmerman** : Cremona groups are not simple.
- **A. Dubouloz, L. Moser-Jauslin** : Real forms of affine varieties

et des exposés d'une heure par

A.M. Castravet, J.P. Furter, F. Lo Bianco, J. Xie, S. Zhao

Emploi du temps

Lundi :

- 11:00-12:00 Furter : Length in the Cremona Group
- 14:00-15:00 Cantat : Three snapshots
- 15:45-16:45 Zhao : Birational transformation groups with Kleinian property

Mardi :

- 9:00-10:30 Lamy (I) :
- 11:00-12:00 Moser-Jauslin (I)
- 14:00-15:30 Lesieutre (I)
- 16:00-17:00 Lo Bianco : Automorphisms preserving a fibration or a foliation

Mercredi :

- 9:00-10:30 Dubouloz (II)
- 11:00-12:30 Lesieutre (II)
- 14:30-16:00 Lamy (II)

Jeudi :

- 9:00-10:30 Zimmermann (III)
- 11:00-12:00 Castravet : Exceptional collections on moduli spaces of stable rational curves
- 14:00-15:30 Moser-Jauslin (III)
- 16:00-17:00 Xie : Fano varieties with a large group of automorphisms

Vendredi :

- 9:00-10:30 Lesieutre (III)
- 11:00-12:00 Blanc
- 14:00-15:30 Zimmermann

