

**Evi Soutoglou**, lauréate d'une bourse ERC **consolidator grant** en 2015 -  
Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire

**Michael Weber**, lauréat d'une bourse ERC **consolidator grant** en 2014 -  
Biotechnologie et signalisation cellulaire  
**TransMETH: find new functions and regulators of DNA methylation**

**Albert Weixelbaumer**, lauréat d'une bourse ERC **starting grant** en 2015 -  
Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire

**16 h 45 | Conclusion**

**Alain Beretz**, Directeur général à l'Innovation et à la Recherche

Clôture de la journée par **Michel Deneken**, président de l'Université de Strasbourg

# Strasbourg célèbre les dix ans du Conseil européen de la recherche | ERC

**Mercredi 15 mars 2017**

 **Infos +** [unistra.fr](http://unistra.fr)

Retour en images sur l'événement :  
**recherche.unistra.fr** et **www.canalc2.tv**

organisé par



en partenariat avec



Institut de science et d'ingénierie  
supramoléculaires | Isis  
8, rue Gaspard Monge - Strasbourg

## Matin

9 h | Accueil

**Michel Deneken**, président de l'Université de Strasbourg

9 h 10 | Discours

**Carlos Moedas**, commissaire à la recherche, science et innovation

**Thierry Mandon**, secrétaire d'État chargé de l'Enseignement supérieur et de la Recherche

**Jean-Pierre Bourguignon**, président du Conseil européen de la recherche

10 h | Pause

10 h 20 | Table ronde

**L'ERC, malgré le succès, quel avenir après 2020 ?**

**Thierry Mandon**, secrétaire d'État chargé de l'Enseignement supérieur et de la Recherche

**Jean-Pierre Bourguignon**, président du Conseil européen de la recherche

**Alain Fuchs**, président du CNRS

**Christian Boitard**, directeur de l'Institut « physiopathologie, métabolisme, nutrition » de l'Inserm

**Catherine Florentz**, première vice-présidente et vice-présidente Recherche et formation doctorale de l'Université de Strasbourg

**Jean-Marie Lehn**, prix Nobel de chimie 1987

→ Questions/réponses avec l'audience

11 h 40 | Témoignages

**Joseph Moran**, lauréat d'une bourse ERC **starting grant** en 2015 - Institut de science et d'ingénierie supramoléculaires

**Sébastien Pfeffer**, lauréat de deux bourses ERC successivement **starting et consolidator grant** (2010 et 2015) - Architecture et réactivité de l'ARN  
**Importance of regulatory RNAs in virus infections**

12 h 15 | Buffet déjeunatoire

## Après-midi

13 h 30 | Témoignages

**Bruno Klaholz**, lauréat d'une bourse ERC **starting grant** en 2009 - Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire  
**High-resolution 3D insights into protein synthesis by the human ribosome**

**Tom Sexton**, lauréat d'une bourse ERC **starting grant** en 2015 - Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire

**Jean-François Lutz**, lauréat d'une bourse ERC **starting grant** en 2010 et d'une ERC **proof of concept** en 2015 - Institut Charles Sadron  
**About codes, sequences and polymers**

**Sophie Jarriault**, lauréate d'une bourse ERC **consolidator grant** en 2015 - Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire  
**Le ver *C. elegans*, un modèle unique pour étudier la plasticité cellulaire *in vivo***

**Julien Vermot**, lauréat d'une bourse ERC **consolidator grant** en 2015 - Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire  
**Forces mécaniques et développement des valves cardiaques**

**Laszlo Tora**, lauréat d'une bourse ERC **advanced grant** en 2013 - Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire  
**From birth to action: regulation of gene expression through transcription complex biogenesis**

14 h 30 | Table ronde

**L'ERC - mécanisme puissant et novateur pour la promotion de la recherche européenne d'excellence**

**Thomas Baumert**, lauréat d'une bourse ERC **advanced grant** en 2015 et d'une ERC **proof of concept** en 2017 - Institut de recherche sur les maladies virales et hépatiques

**Stéphanie Blandin**, lauréate d'une bourse ERC **starting grant** en 2010 - Réponse immunitaire des insectes

**Christian Bonah**, lauréat d'une bourse ERC **advanced grant** en 2016 - Sociétés, acteurs gouvernement en Europe

**Thomas Ebbesen**, prix Kavli (2014) et lauréat d'une bourse ERC **advanced grant** en 2008 - Institut de science et d'ingénierie supramoléculaire

**Hélène Puccio**, lauréate d'une bourse ERC **starting grant** en 2007 - Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire

**Grand témoin : Catherine Florentz**, première vice-présidente et vice-présidente Recherche et formation doctorale, Université de Strasbourg

15 h 30 | Pause

15 h 45 | Film

**L'ERC vécu au sein d'une équipe**

Équipe de **Nicolas Charlet-Berguerand**, lauréat d'une bourse ERC **starting grant** en 2012 - Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire

15 h 50 | Témoignages

**Sylvain Gioux**, lauréat d'une bourse ERC **starting grant** en 2016 - Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie  
**Towards objective surgical guidance using optical imaging**

**Nicolas Giuseppone**, lauréat d'une bourse ERC **starting grant** en 2010 - Institut Charles Sadron  
**Information transfer through self-organization processes in systems chemistry**

**Guido Pupillo**, lauréat d'une bourse ERC **starting grant** en 2012 - Institut de science et d'ingénierie supramoléculaire / Institut de physique et de chimie des matériaux de Strasbourg

**Paolo Samori**, lauréat d'une bourse ERC **starting grant** en 2010 - Institut de science et d'ingénierie supramoléculaire  
**Supramolecular materials for organic electronics: unravelling the architecture vs. function relationship**