



Week-end  
grand public

Symposium  
Chimie et Vivant

# CONGRÈS SCF 18

30 juin - 4 juillet 2018  
Montpellier & Toulouse

## Week-end Grand Public Toulouse

# Chimie *en Live*

Quai des Savoirs et Muséum  
30 juin - 1<sup>er</sup> juillet 2018

- Ateliers ludiques
- Café-débats
- Spectacles de Clowns-Chimistes
- Grande soirée d'échange Art et Science



Chimie & Société





CONGRÈS SCF 18

Chimie en Live

Toulouse 30 juin - 1er juillet 2018



## Programme

**Samedi et Dimanche 10h - 18h**

Ateliers ludiques sur la Chimie et le Vivant -  
Quai des Savoirs

**Samedi et Dimanche à 11h15 et 16h**

Spectacle de clowns-chimistes avec  
*Moléclowns* - Auditorium du Muséum

**Samedi et Dimanche 14h30 - 16h**

Café-débats en présence d'acteurs socio-économiques  
de la Chimie et du Vivant - Quai des Savoirs

**Samedi à partir de 17h45**

Grande soirée

« *Quand le chimiste s'inspire de la Nature* »  
avec les *Chemins buissonniers*

**Samedi 18h**

Départ du parcours chorégraphié  
à travers les jardins - Café du Quai

**Samedi 18h30**

Echange Art et Science avec les Prs C. Policar,  
M. Fontecave et J. Livage - Auditorium du Muséum



Week-end  
grand public

Symposium  
Chimie et Vivant

CONGRÈS SCF 18

Chimie en Live

Toulouse 30 juin - 1er juillet 2018



# Programme des café-débats

Quai des Savoirs - Salle de séminaire. 14h30 - 16h

## Samedi

**14h30** : Emmanuel Flahaut CIRIMAT-CNRS/UPS/INP et  
Patrick Chaskiel CERTOP-CNRS/UPS/UJ2

*Concevoir une nanotechnologie médicale. L'expérience d'une coopération entre sciences et sciences humaines et sociales.*

**15h00** : David Maleville - Société Eclypse

*Eclypse: encre de tatouage modulable, pouvant disparaître et réapparaître à l'envie.*

**15h30** : Michel Corbarieu - Société Dendris

*Dendris : Nouvelle génération de diagnostics biologiques intégrant Chimie-Biologie moléculaire-Intelligence artificielle.*

## Dimanche

**14h30** : Assia Asrir - IPBS-CNRS/UPS

*Les vaisseaux sanguins dans la tumeur : de véritables acteurs dans la lutte contre le cancer, encore faut-il avoir les bons.*

**15h00** : Nicolas Milon - LAAS-CNRS,  
Société Picometrics Technologies

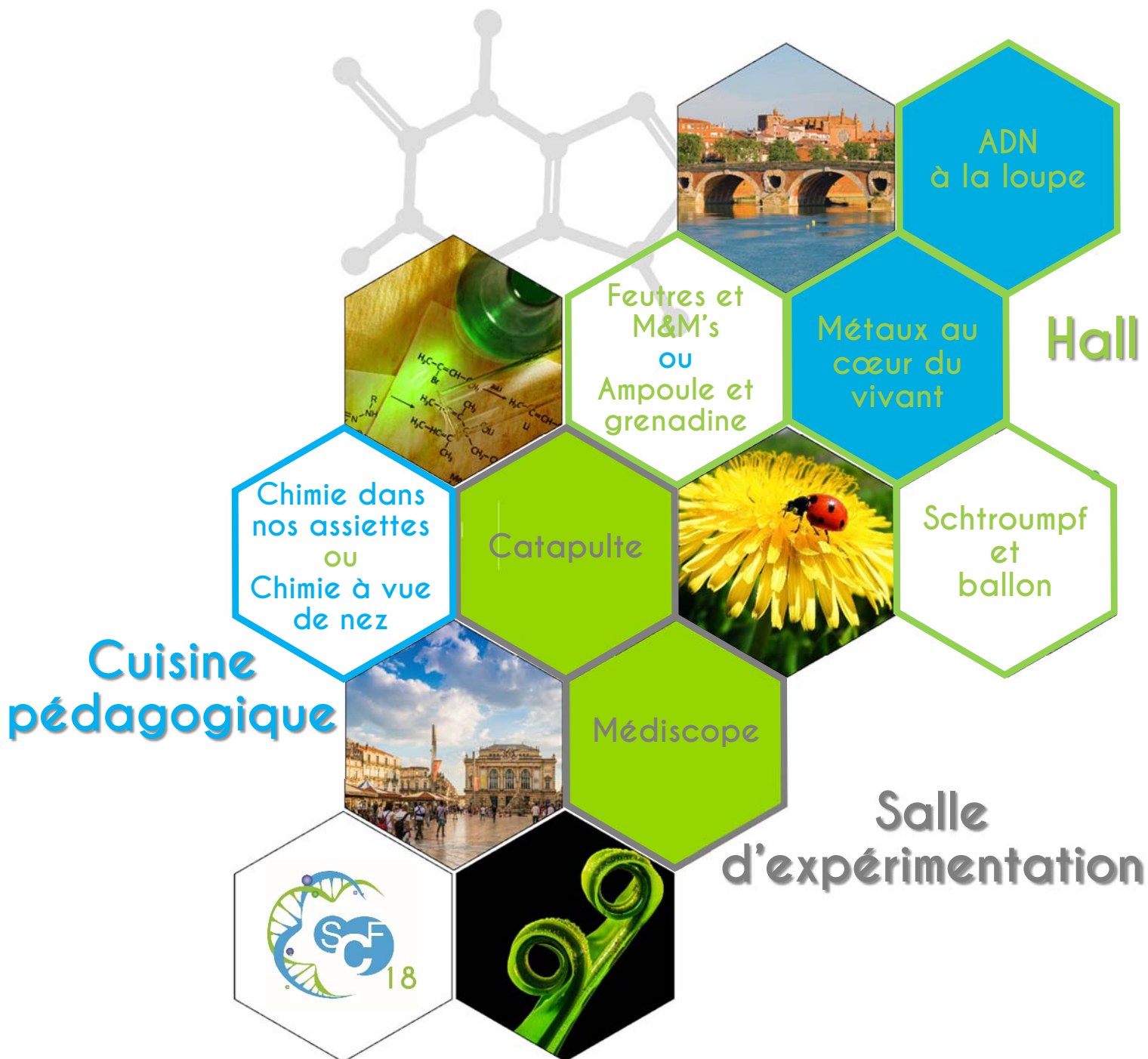
*Nouvelle technologie pour l'analyse d'ADN circulant dans le sang : vers le développement de nouveaux biomarqueurs du cancer.*

**15h30** : Mélina Macouin - GET-CNRS/UPS/CNES/OMP/IRD

*Une démarche de science participative pour connaître ce que deviennent les nanoparticules émises par les voitures.*



# Complète le parcours des explorations ...



... et viens choisir ta surprise à l'accueil.