

10 avril 2018 - 18H

Cyrielle VELLERA

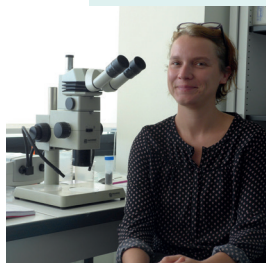
Gestion

Centre de recherche en management (CRM, CNRS / Université Toulouse Capitole)



Enseignante-chercheuse, Cyrielle Vellera est responsable du département Marketing de la Toulouse School of Management. Dans son laboratoire, elle s'intéresse notamment aux stratégies de co-création/crowdsourcing et à l'entrepreneuriat.

&



Charlotte HALLAVANT

Carpologie

Travaux et recherches archéologiques sur les cultures, les espaces et les sociétés (TRACES, CNRS / Université Toulouse Jean-Jaurès, Ministère de la culture)

Charlotte Hallavant est carpologue, un métier méconnu et assez rare. Son travail consiste à analyser des graines et des fruits fossiles qui donnent des informations écologiques sur la culture des végétaux dans le passé. Il s'agit ainsi de reconstituer les pratiques agricoles et alimentaires de nos ancêtres.

12 juin 2018 - 18H

Carole HENAU

Ingénierie

Laboratoire Plasma et conversion d'énergie (LAPLACE, CNRS / INP-Toulouse / Université Toulouse III - Paul Sabatier)



Enseignante-chercheuse à l'Institut national polytechnique de Toulouse, ses recherches portent sur le design, la modélisation et la réalisation de machines électriques (moteurs ou générateurs) hautes performances, et de circuits magnétiques pour les propulseurs spatiaux.

&



Christine BARROT

Ingénierie

Institut Clément Ader (ICA, CNRS / INSA / ISAE / École des Mines Albi-Carmaux / Université Toulouse III - Paul Sabatier)

Christine Barrot est maître de conférences à l'Université Toulouse III - Paul Sabatier, à l'IUT en génie mécanique et productique. Elle étudie les écoulements de liquides ou de gaz dans des microcanaux pour le développement de microsystèmes tels que des micro-pompes ou des capteurs environnementaux.

Informations pratiques :



Café du Quai des Savoirs
39 allées Jules Guesdes, Toulouse
www.quaidessavoirs.fr



Twitter CNRSMiP
www.cnrs.fr/midi-pyrenees



[Facebook.com/FetSOccitanie](https://www.facebook.com/FetSOccitanie)



www.femmesetsciences.fr



Illustration - Conception & graphisme ©Julie SISTENICH // Photographies ©Fleur Oigagner / ©CNRS / ©Stella Manta / ©Cyrielle Vellera / ©LAPLACE / ©CERCO

FEMMES & SCIENCES
association

CYCLE
**FEMMES
EN
SCIENCES**

au
**CAFÉ
DU QUAI
2017-2018**



LES CAFÉS DU QUAI

Si on parlait science autour d'un café ?

Chaque semaine, le café du Quai accueille des rencontres conviviales, coordonnées par l'Université fédérale de Toulouse, autour de la science avec des intervenant.e.s venant des laboratoires de recherche, des sociétés savantes, des entreprises. Le CNRS Midi-Pyrénées et l'association Femmes&Sciences proposent un cycle dédié aux parcours de femmes scientifiques dans différentes disciplines.

01 octobre 2017 - 16H

**Ingela
ALGER**

Économie
Toulouse School of
Economics - Research
(TSE-R, CNRS / EHESS / INRA /
Université Toulouse Capitole)



A l'aide de modèles mathématiques de biologie évolutive appliqués à l'économie, Ingela Alger s'intéresse à l'évolution des motivations humaines dans les décisions économiques, et notamment la moralité et les structures familiales.

&

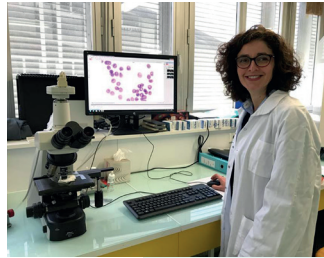


**Audrey
DUSSUTOUR**

Éthologie
Centre de recherches
sur la cognition animale
(CRCA, CNRS / Université
Toulouse III - Paul Sabatier)

Audrey Dussutour étudie le comportement des animaux et en particulier un étrange organisme unicellulaire dépourvu de bouche, d'estomac, d'oreilles et d'yeux, susceptible d'offrir 720 sexes différents, qui pourtant voit, sent, digère, s'accouple : le blob.

5 novembre 2017 - 16H



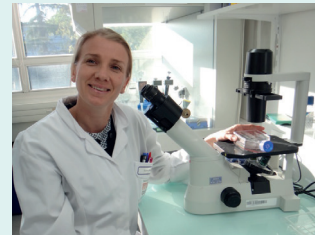
**Françoise
BENOIT-VICAL**
Parasitologie
Laboratoire de chimie de
coordination (LCC-CNRS)

Biologiste, Françoise Benoit-Vical est spécialisée en parasitologie. Elle s'intéresse notamment au paludisme, maladie touchant près de la moitié de la population mondiale. Avec son équipe, elle travaille sur les résistances qu'oppose le parasite, agent du paludisme, contre l'action des médicaments.

&

**Sophie
LAFFONT-
PRADINES**

Immunologie
Centre de physiopathologie
de Toulouse Purpan (CPTP,
CNRS / INSERM / Université
Toulouse III - Paul Sabatier)



Chargée de recherche au CNRS, Sophie Laffont-Pradines mène ses activités de recherche en immunologie. Au sein de son équipe, récemment, elle a apporté un nouvel éclairage sur le possible lien entre les hormones masculines et les différences liées au sexe dans la susceptibilité des individus à certaines maladies allergiques.

○

LE CNRS EN MIDI-PYRÉNÉES

Le CNRS est un acteur engagé de l'égalité professionnelle à travers sa mission pour la place des femmes et son plan d'action national, ainsi que par des initiatives locales. En Midi Pyrénées, le CNRS est adhérent de l'association Femmes&Sciences et co-organise ainsi de nombreuses actions de culture scientifique, de sensibilisation, de promotion des métiers de la recherche notamment auprès des jeunes.

13 février 2018 - 18H

**Nabila
JABRANE-FERRAT**
Biologie

Centre de physiopathologie de
Toulouse Purpan
(CPTP, CNRS / INSERM / Université
Toulouse III - Paul Sabatier)



Nabila Jabrane-Ferrat est directrice de recherche au CNRS et étudie la biologie des cellules « Natural Killers ». Il s'agit de cellules du système immunitaire situées au niveau de l'utérus, dites tueuses naturelles, qui jouent un rôle bénéfique pendant la grossesse.

&



**Céline
CAPPE**
Cognition

Centre de recherche cerveau et
cognition (CERCO, CNRS / Université
Toulouse III - Paul Sabatier)

Chercheuse au CNRS, ses travaux portent principalement sur le traitement multisensoriel (comment on intègre simultanément plusieurs des 5 sens) de l'information perceptive avec une approche parallèle chez les primates humains et non humains. Elle utilise un large éventail de méthodes comme l'anatomie, l'électrophysiologie, ou la psychophysique.

L'ASSOCIATION FEMMES & SCIENCES

Promouvoir les femmes en science et les métiers scientifiques auprès des jeunes, en particulier des jeunes filles tels sont les objectifs de cette association présente partout en France. A Toulouse, elle regroupe plus de 50 adhérent.e.s qui se mobilisent sous la forme de rencontres dans les collèges et les lycées, de portraits de femmes scientifiques, de cafés-débats et d'événements autour des sciences et des techniques.