



HAL
open science

Modifications ciblées du génome des animaux de rentes : comment et pourquoi ?

Eric Pailhoux

► To cite this version:

Eric Pailhoux. Modifications ciblées du génome des animaux de rentes: comment et pourquoi?. Colloque ARET 2017 "Les OGM: Des risques et des enjeux?", Association pour la Recherche en Toxicologie (ARET). FRA., Jun 2017, Paris, France. hal-01603362

HAL Id: hal-01603362

<https://hal.science/hal-01603362>

Submitted on 5 Jun 2020

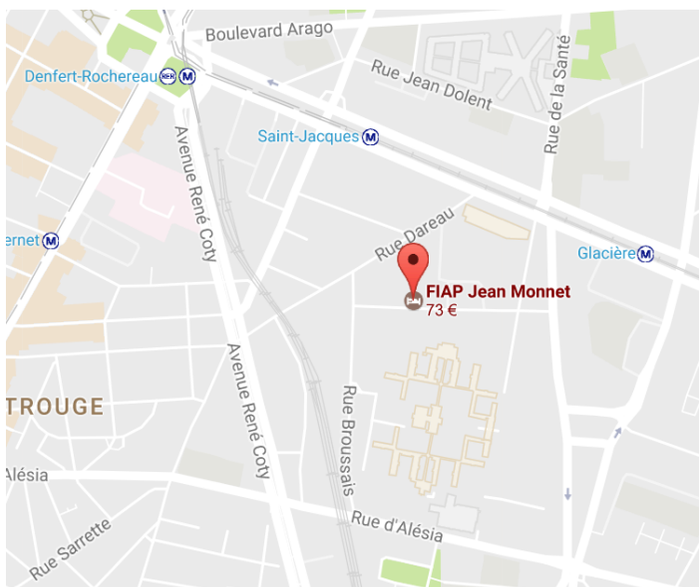
HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Plan d'accès



**FIAP JEAN MONNET -
30 RUE CABANIS - PARIS 14ÈME**



Accès au FIAP:
Métro M6—Arrêt St Jacques ou Glacière
RER B : Arrêt Denfert Rochereau puis M6
Contact Hôtel: 33(0)1 43 13 17 00

Clôture des inscriptions : 31 Mai 2017

Contrairement aux colloques précédents, aucune inscription ne sera possible après cette date pour des raisons de sécurité

Appel à Communications orales ou affichées

Les résumés pour communications orales et/ou affichées peuvent être envoyés par courriel à l'adresse : aret@aret.asso.fr

Date limite de soumission des résumés : **6 mai 2017**

Diffusion de la liste des résumés retenus pour communication orale sur le site de l'ARET : <http://www.aret.asso.fr> **9 mai 2017**

Présentation des résumés

Masque téléchargeable sur le site de l'ARET: <http://www.aret.asso.fr>

- **Style:** format A4, marge de 1,27 cm, police Arial (simple interligne, Titre et auteurs taille 12, adresses et texte taille 10);

- **Auteurs :** Nom, Prénom, Adresse professionnelle, Téléphone, Courriel; *Si co-auteurs, souligner le nom du présentateur de la communication,*

- **Titre :** longueur maximale : 2 lignes;

- **Texte :** en français de 1 page (maximum 500 mots); illustration comprise

- **Fichiers informatiques :** Word + fichiers jpg ou png pour figures et photos.

Présentation des communications orales

Durée : exposé 10 minutes + questions 5 minutes;

Format de présentation: PowerPoint projetée sur grand écran;

Support : CD Rom ou mémoire flash USB compatible Windows;

Équipement : micro-ordinateur sous Windows, vidéoprojecteur et pointeur sont fournis par l'organisation du colloque.

Présentation des communications affichées

Dimensions du poster : largeur : 80 cm, hauteur : 120 cm

Auteurs : nom, prénom, adresse professionnelle, téléphone, courriel;

Titre : longueur maximale : 2 lignes

Envoi des textes définitifs pour publication dans ARET Actualités: (conférences et communications orales)

au plus tard lundi 15 juillet 2017

Vous pouvez retrouver les informations concernant le colloque sur le site de l'ARET :

<http://www.aret.asso.fr>

Frais d'inscription au colloque

Les frais d'inscription comprennent :

- les résumés des conférences et communications et divers documents associés au colloque (liste des participants, ...)
- l'accès à toutes les sessions du colloque
- les pauses « café » et les buffets pour les deux déjeuners
- le numéro d'ARET-Actualités publiant les interventions du colloque



Colloque ARET 2017

**MERCREDI 7
ET
JEUDI 8 JUIN**

**FIAP
30 RUE CABANIS
PARIS 14ÈME**

LES OGM :

**ALIMENTATION— ENVIRONNEMENT—THÉRAPIE—
RECHERCHE ET ASPECTS SOCIÉTAUX
DES RISQUES ET DES ENJEUX ?**

Programme et Inscription

Pour tout renseignement:

ARET
MNHN/UMR7245 -CP 39
57 rue Cuvier
75321 Paris cedex 05
Tél.: 06 51 93 06 47
aret@aret.asso.fr
www.aret.asso.fr



Les OGM:
Des risques et des enjeux ?

Colloque 2017

Mercredi 7 juin 2017

- 8h30 **Accueil – Café**
- 9h00 Ouverture du colloque: questionnement sociétal et objectifs du colloque
- Session I : Les OGM : Comment et pourquoi?**
- 9h15 Conférence introductive
Jean-Christophe PAGES - Haut Conseil de Biotechnologie
- 9h45 Les OGM : spécificités en matière d'appréciation du risque
Joël GUILLEMAIN
- 10h15 **Pause Café + poster**
- 10h45 Aspects réglementaires (titre à préciser)
Emmanuelle PIC - ANSES Maisons – Alfort
- 11h15 Les OGM : entre dynamiques des savoirs et transformations des pouvoirs. Leçons politiques de 30 ans de controverses publiques
Francis CHÂTEAURAYNAUD - Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales
- 11h45 **Assemblée générale de l'ARET**
- 12h30 – 14h **Buffet-repas + Posters**
- Session II : OGM et agroalimentaire**
- 14h De la directive européenne sur les OGM à l'avènement des CRISPR
Agnès RICROCH - Agroparis -Tech
- 14h30 Bénéfices et risques des plantes génétiquement modifiées pour l'homme et son environnement
Jean Claude PERNOLLET - INRA - Jouy-en-Josas
- 15h00 Effets potentiels d'une alimentation à base de maïs transgénique chez le rat : résultats du programme de recherche GMO90+
Bernard SALLES -Toxalim ; INRA -Toulouse
- 15h30 **Pause Café + Posters**
- 16h30 Les petits ARNi au secours des arbres fruitiers à noyaux
Michel RAVELONADRO - INRA - Bordeaux
- 17h00 OGM et signatures métaboliques résultant de la consommation alimentaire d'OGM par des rats
Alain PARIS - MNHN - Paris
- 17h30 **Communications orales**



Association pour la
Recherche
En
Toxicologie

Jeudi 8 juin 2017

- Session III : OGM en recherche et thérapie**
- 8h30 **Session poster**
- 09h00 Lignées cellulaires rendues bioluminescentes : des outils précieux pour la caractérisation des interactions entre récepteurs nucléaires et perturbateurs endocriniens.
Patrick BALAGUER - Unicancer – Montpellier
- 09h30 Poissons zèbres génétiquement modifiés et études des mécanismes et des effets des perturbateurs endocriniens
François BRION - INERIS - Verneuil-en-Halatte
- 10h00 Modifications ciblées du génome des animaux de rente : comment et pourquoi?
Eric Pailhoux - INRA - Jouy-en-Josas
- 10h30 **Pause café + Posters**
- 11h00 Applications médicales et développement pharmaceutique des OGM : quel avenir?
Bruno MÉGARBANE , Hôpital Lariboisière - Université Paris Diderot
Arsia AMIR-ASLANI, Ecole de Management - Grenoble
- 11h30 **Communications orales**
- 12h30 **Buffet –Repas + posters**
- Session IV : Analyse des bénéfices risques vs perspectives sociétales**
- 14h00 OGM— Entre Recherche et expertise
Thomas GUILLEMAUD et Denis BOURGET - INRA - Sophia Antipolis
- 14h30 Moustiques génétiquement modifiés : perspectives socio-économiques et éthiques
Claude GILBERT - CNRS - Grenoble
- 15h00 "OGM: pourquoi consulter le public ? »
Serge BOARINI - Membre du Comité Economique, Ethique et Social du Haut Conseil de Biotechnologie
- 15h30 Table ronde : OGM: quels enjeux pour demain?
Attente confirmation invité d'honneur
- 16h30 *Remise des prix du « Meilleur Poster » et de la « Meilleure communication orale »*
- 17h30 **Fin du colloque**



Colloque ARET 2017

Mercredi 7 & Jeudi 8 juin 2017

FIAP Jean Monnet - Paris 14eme

Bulletin d'inscription

	Participant	Etudiant < 28 ans
Plein tarif	<input type="checkbox"/> 200€ (300 €)**	<input type="checkbox"/> 80€ (120 €)**
Membre de l'ARET *	<input type="checkbox"/> 100€ (150 €)**	<input type="checkbox"/> 50€ (80 €)**
➤	*à jour de leur cotisation ou nouvel adhérent	
➤	** tarif majoré à partir du 20 mai 2017	

Nom :

Prénom :

Société / Organisme : Nom et adresse

.....

Inscription : personnelle via votre société

Adresse personnelle:

.....

Code Postal : Ville :

Tél. : Fax :

Courriel :

Profitez de votre inscription au colloque pour adhérer à l'ARET:

vous pouvez télécharger une fiche d'adhésion sur le site : www.aret.asso.fr

ou en demandant l'envoi par courrier en cochant ici :

Tarif adhésion à l'ARET 43€ 12€

Adhésion "Bienfaiteur " 65€ autre€

(à régler séparément)

Mode de règlement:

un ordre de virement à l'ARET

un chèque à l'ordre de l'ARET

un bon de commande

Merci de joindre la fiche remplie à votre courrier d'inscription ou de règlement

➤ soit par courriel : aret@aret.asso.fr,

➤ soit par courrier postal à l'adresse ci-dessous.

Relevé d'identité bancaire :

ASS RECHERCHE TOXICOLOGIE
Domiciliation : CCM PARIS 13 LES GOBELINS
Etablissement : 10278 Guichet : 06043
Compte : 00020794501 Clé : 28
IBAN : FR76 1027 8060 4300 0207 9450 128

ARET – Association pour la recherche en Toxicologie
MNHN/UMR 7245 – CP 39
57 rue Cuvier - 75321 Paris cedex 05