

Posters

Bioanalyse et mesures physico-chimiques

1-A	L'eau du robinet contient-elle des perturbateurs endocriniens ?	<i>Bruno CORMAN</i>	Profilomic
2-A	Impact of p,p'DichloroDiphenylTrichloroethane (p,p'DDT) on the FSH receptor activity	<i>Mathilde MUNIER</i>	Inserm - Cnrs
3-A	Sécurité alimentaire et l'analyse de Perturbateurs endocriniens: « Bisphénol A ; nonyl phénol ; estrogènes ; parabènes »	<i>Sami BAYOUDH</i>	POLYINTELL
4-A	Analyse et évolution d'une diversité d'hormones dans des filières de traitement d'eau	<i>Amélie GUILLON</i>	Suez Environnement
5-A	Criblage à haut débit de substances à activité œstrogénique	<i>Véronique LE TILLY</i>	Univ. de Bretagne-Sud
6-A	A sensitive ELISA for detection of the endocrine disruptor bisphénol A in water and milk	<i>Sylvain ENGUEHARD</i>	NOVAKITS
7-A	Polluants dans le lait maternel	<i>Raphaël SERREAU</i>	Hôpital Necker

Poster

Approches in silico

8-B

Evaluation du risque d'exposition aux perturbateurs endocriniens pour la santé animale et humaine

*Delphine
PILLON*

INRA

Posters

Tests in vitro

9-C	Comparaison entre la production de testostérone et l'expression des enzymes clef de la stéroïdogénèse dans le testicule foetal murin en réponse à divers stimuli	<i>Tiphany GRISIN</i>	UMR 967 labo LDG
10-C	3Rs alternatives for early identification of endocrine disruptors	<i>Tzutzuy RAMIREZ</i>	BASF
11-C	A sensitive in-vitro bio-assay to assess the potential toxicity of waters on spermatogenesis	<i>Guillaume MARTIN</i>	Kallistem
12-C	Testing of estrogenic and androgenic reference compounds using 2 versions of the yeast-based YES and YAS assay	<i>Markus KAMBER</i>	Xenometrix AG
13-C	Approches moléculaires des effets de toxines marines et de micropolluants sur modèles cellulaires	<i>Mariem LAAMARI</i>	LIENSS Univ. de La Rochelle
14-C	Evaluation in vitro des perturbateurs endocriniens dans l'eau: des outils pertinents pour la caractérisation et la gestion de la qualité des eaux environnementales, de ressource ou industrielles	<i>Anthony MARCONI</i>	VigiCell
15-C	Inclusion and Removal of Pharmaceutical residues from Aqueous Solution Using Water-Insoluble Cyclodextrin Polymers	<i>Mohamed SKIBA</i>	Univ. de Rouen
16-C	Nouvelles stratégies d'étude de l'effet des perturbateurs endocriniens : de la métabolomique à la biologie des systèmes	<i>Nicolas CABATON</i>	INRA TOXALIM
17-C	An in vitro evaluation of bisphenols focusing on hepatotoxicity and obesity under environmental levels of exposition	<i>Ludovic PEYRE</i>	INRA-TOXALIM
18-C	Comment peut-on expliquer les courbes dose-réponse non monotoniques en U inversé induites par le bisphénol A ?	<i>Patrick FÉNICHEL</i>	INSRERM univ.
19-C	In Vitro Screening of Thyroid Function Disruption: PCCI3, A Promising Tool ?	<i>Constantin DALLOT</i>	Bayer CropScience Univ. de Nice
20-C	Effets du Bisphénol A et de ses substituts sur le développement du testicule foetal	<i>Soria ELADAK</i>	INSERM / CEA Univ. Paris Diderot

Posters

Tests in vivo

21-D	Evaluation of sub-lethal toxicity of Tributyltin (TBT) and Testosterone (T) in gills, gonads and hepatopancreas of male and female marine mussels	<i>Marielle GUIBBOLINI</i>	Univ. de Nice-Sophia Antipolis
22-D	Comparative effects of Nonylphenol and 17 β -oestradiol in gills, gonads and hepatopancreas of male and female marine mussels	<i>Christine RISSO-DE-FAVERNEY</i>	Univ. de Nice-Sophia Antipolis
23-D	La dent, organe cible des perturbateurs endocriniens et biomarqueur précoce d'exposition à ces agents	<i>Sylvie BABAJKO</i>	INSERM
24-D	Inter-laboratory validation of the Xenopus Embryonic Thyroid Signalling Assay	<i>David DU PASQUIER</i>	WatchFrog
25-D	Détection rapide en fluorescence des (anti-)androgènes avec une lignée medaka spiggin-gfp	<i>Anthony SéBILLOT</i>	WatchFrog
26-D	Neonatal exposure to the mycotoxin zearalenone induces programming of adult male infertility via epigenetic mechanisms	<i>Mohamed BENAHMED</i>	Inserm
27-D	Thyroid disruption and brain development: the xenopus embryo model	<i>Jean-Baptiste FINI</i>	CNRS
28-D	Testing mixtures of endocrine disruptors in vivo at human-relevant exposure levels	<i>Steffen SCHNEIDER</i>	BASF