

Colloque Perturbateurs Endocriniens:

Enjeux industriels, de santé et d'environnement

08 Juillet 2014

Adama Traore

Pharm D, Toxicologist, ERT
LVMH



LVMH RECHERCHE
PARFUMS & COSMETIQUES

Généralités sur les perturbateurs endocriniens (PE)

End-point ou m.o.a? (expl: Bisphenol A, S ...)

Quid de l'étude / mélange idéal(e)?

PE suspectés ou avérés?

Mécanismes d'action des perturbateurs endocriniens?

Expl 1: Caféine: QSRA – Exposition journalière

Expl 2: Effets adverses « rapporté » & Exposition multiple

Initiative Européenne (Commission EU)

Définition commune / harmonisée EU des critères intrinsèques

NB// -Propriétés biologiques, Effets adverses, m.o.a

Les attentes de l'industrie

Ingrédients/Substances utilisés ce jour (OECD Guidelines)

Innovations dans l'industrie (Silico – in vitro – Biodég – Eco Tox)

Conclusion:

Need of a pragmatic regulation on scientific base s!!