

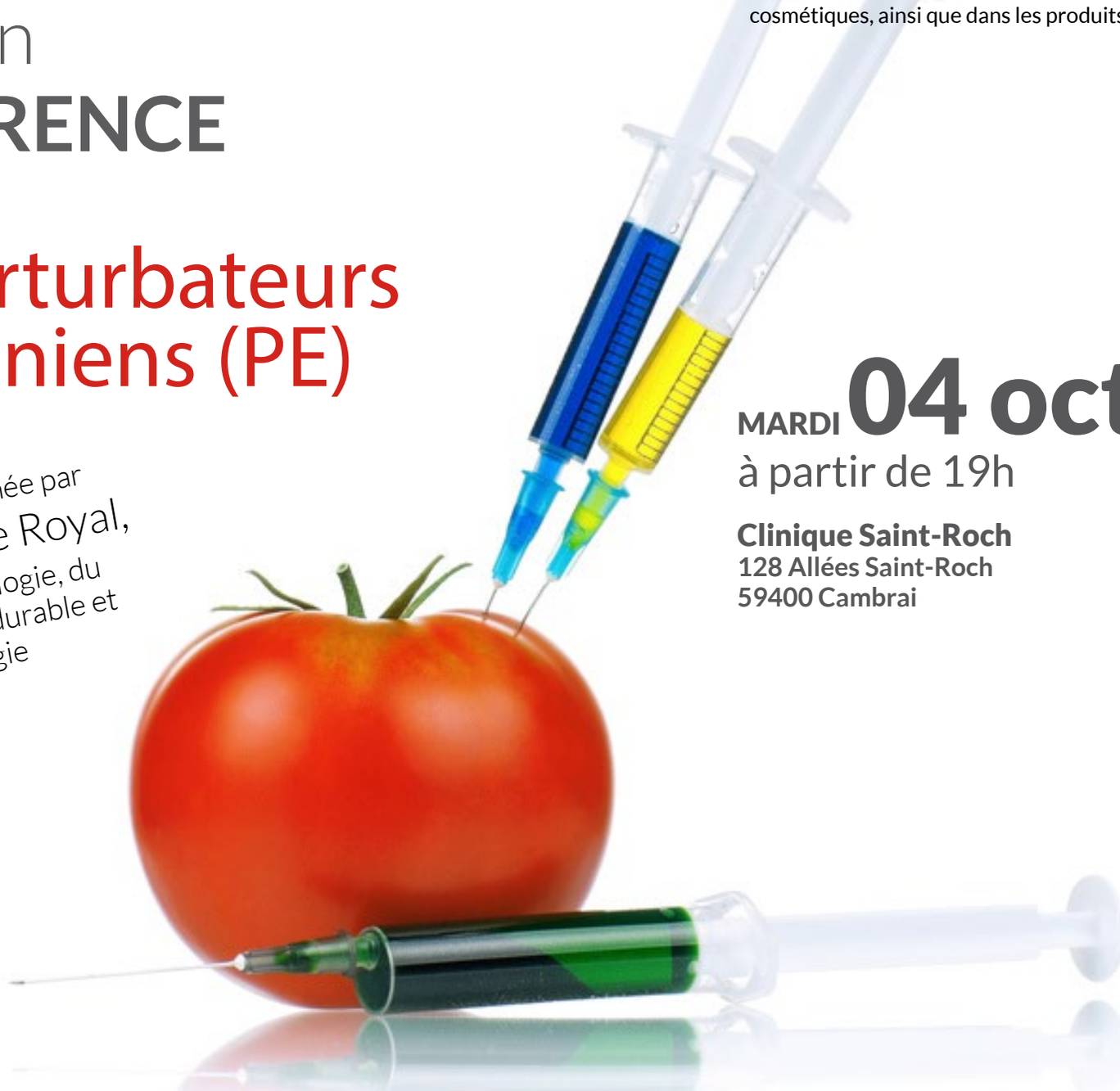
Les perturbateurs endocriniens sont des substances chimiques qui peuvent interférer avec le fonctionnement des glandes endocrines, organes responsables de la sécrétion des hormones. Parmi les substances : le bisphénol A, certains phtalates et composés bromés,... Certaines de ces substances peuvent avoir des effets toxiques, notamment sur la reproduction, et nuire à la fertilité ou perturber le développement du fœtus. On retrouve les perturbateurs endocriniens dans les produits issus de l'industrie chimique, comme les produits de traitement des cultures, les médicaments, les cosmétiques, ainsi que dans les produits alimentaires,...

Invitation **CONFÉRENCE** **Hôpital** **sans Perturbateurs** **Endocriniens (PE)**

Campagne parrainée par
Mme Ségolène Royal,
Ministre de l'Écologie, du
Développement durable et
de l'Énergie

MARDI 04 oct. 2016
à partir de 19h

Clinique Saint-Roch
128 Allées Saint-Roch
59400 Cambrai



PROGRAMME

- 19h Accueil
- 19h15 Le rôle des établissements de santé dans la prévention de l'exposition aux perturbateurs endocriniens - **Dr Joël Cliche, Président SAS Clinique Saint-Roch**
- 19h30 La campagne nationale « Hôpital Sans Perturbateurs Endocriniens » et le PNSE 3 - **Olivier TOMA, fondateur de l'agence Primum Non Nocere®**
- 20h La « santé-environnementale » au quotidien pour prévenir l'exposition aux PE - **André CIOLELLA, Président du RES (Réseau Environnement Santé).**
- 20h30 **SIGNATURE DE LA CAMPAGNE « Hôpital Sans Perturbateurs Endocriniens »**

CONTACT & INSCRIPTION

TEL : 05 62 79 96 96 / MAIL : fabien.leloir@clinique-saint-roch.fr
