

**Questions sur le cours « L'athérosclérose : formation de la plaque d'athérosclérose et stratégies thérapeutiques (N. Fournier) »**

- 1) Énumérer les différentes étapes de la formation d'une plaque d'athérosclérose. Quelle modification clé les lipoprotéines impliquées subissent-elles ?
- 2) A quoi correspondent ce que l'on appelle cellules spumeuses ? Comment ces cellules spumeuses participent-elles à la formation de la plaque ?
- 3) Décrire un mécanisme de dégradation de la chape fibreuse d'une plaque d'athérosclérose. Quelle est la conséquence de cette dégradation sur le devenir de la plaque ?
- 4) Indiquer les mécanismes principaux impliqués dans l'effet anti-athéromateux des fibrates