

Recensez les « acteurs » de la réponse immunitaire inflammatoire et associez les mécanismes cellulaires aux symptômes décrits

Les « acteurs cellulaires »	Les « acteurs moléculaires »	Les « mécanismes cellulaires »	Les symptômes

Replacez dans un ordre chronologique les étapes d'une réponse inflammatoire

Recrutement
de cellules

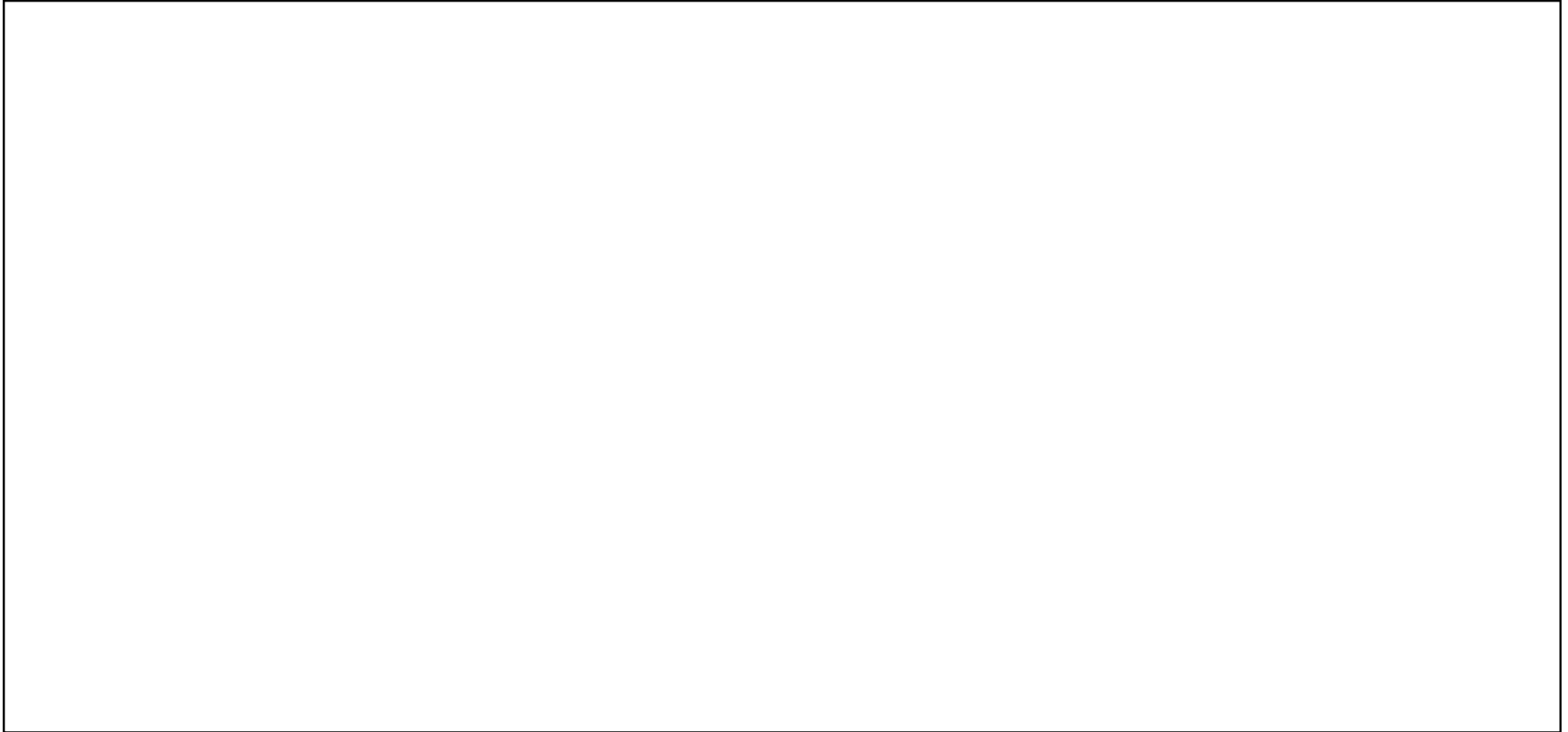
Contamination

Libération de
substances

Élimination
du pathogène

Reconnaissance
du pathogène

Schématiser en 4 étapes l'aboutissement de la réaction inflammatoire: la phagocytose



Complétez le texte à trou

Si la phagocytose ne suffit pas et que le pathogène continue à proliférer, des cellules dendritiques contenant des de l'agent infectieux (antigène) les présentent sur leur grâce à des molécules appelée* (complexe majeur d'histocompatibilité). Elles migrent vers les dans lesquels elles présenteront ces fragments à des cellules immunitaires plus : les C'est la réponse

**Les molécules du CMH sont un système de reconnaissance du soi présent chez la plupart des vertébrés*

Schéma de synthèse des étapes de la réaction inflammatoire innée

LES ÉTAPES

