

## L'actualité médico-scientifique /// MÉDICAMENTS

# Un vaccin testé dans les récurrences du cancer de l'ovaire

**L'étude MIMOSA** (*Monoclonal antibody Immunotherapy for Malignancies of the Ovary by Subcutaneous Abagovomab*) est conduite dans 9 pays par le groupe Menarini pour évaluer l'efficacité d'un vaccin à base d'abagovomab dans le traitement des récurrences du cancer de l'ovaire. Au titre du groupe GINECO (Groupe des investigateurs natio-

naux pour l'étude des cancers de l'ovaire et du sein métastatiques), la France a rejoint, fin 2008, cette grande étude multicentrique. Les résultats de MIMOSA sont attendus début 2011. « Actuellement, même pour les tumeurs de stade précoce après un premier traitement réussi par chirurgie et chimiothérapie, le taux de récurrence est élevé, de l'ordre de 60 à 70 % » a sou-

igné le Pr Jacques Dauplat (Clermont-Ferrand). Grâce au vaccin à base d'abagovomab, un antigène « CA 125-like », le système immunitaire devrait être capable de reconnaître et d'attaquer les cellules tumorales qui présentent la protéine CA 125. « Si l'abagovomab répond aux attentes, les patientes pourraient voir leur espérance de vie considérablement augmentée dans les années à venir » a déclaré le Pr Éric Pujade-Lauraine (Hôtel-Dieu). \\\

**JULIE RAYNAUD**

Conférence de presse organisée par le Groupe Menarini.

