

Les critères échographiques simples du diagnostic du cancer de l'ovaire

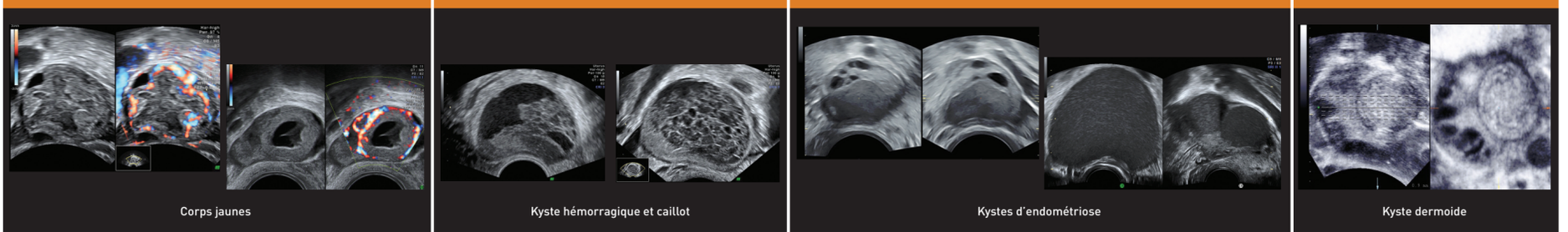
Dr Jean Marc Levaillant
Hôpital Kremlin Bicêtre
France

Dr Bernard Benoit
Hôpital Princesse Grace
Monaco

Dr Perrine Capmas
Hôpital Kremlin Bicêtre
France

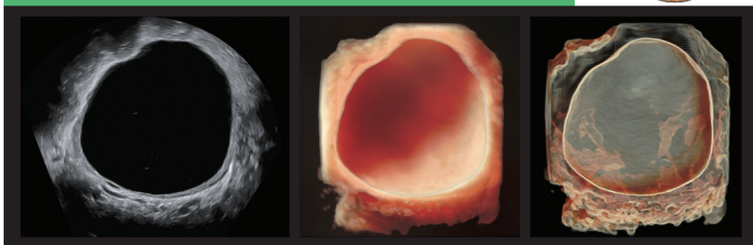
Dr Dirk Timmerman
KU Leuven
Belgique

Les images à phénotype caractéristique

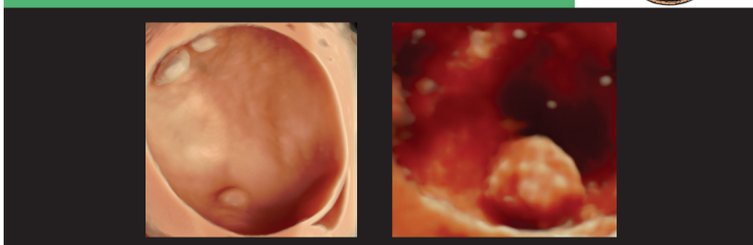


Les critères bénins

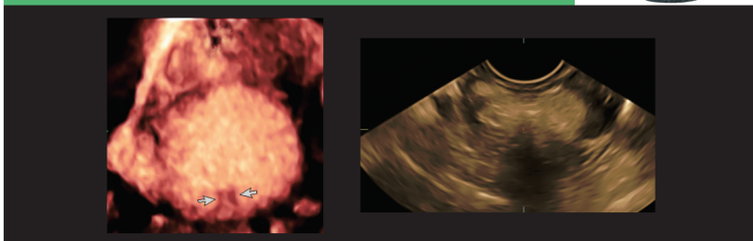
B1 Uniloculaire



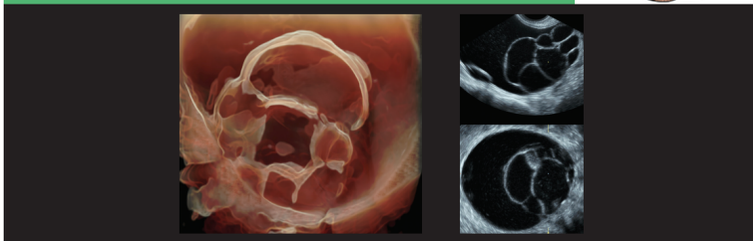
B2 Présence d'éléments solides dont le plus grand diamètre est inférieur à 7 mm



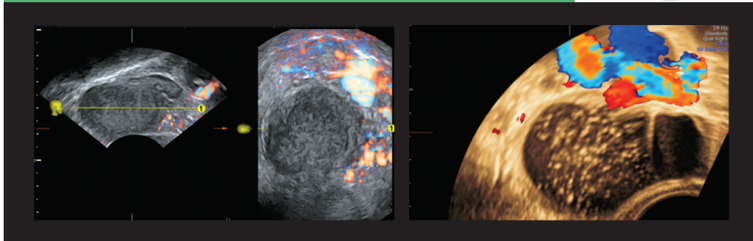
B3 Présence d'ombres acoustiques



B4 Tumeur lisse multiloculaire dont le plus grand diamètre est inférieur à 100 mm

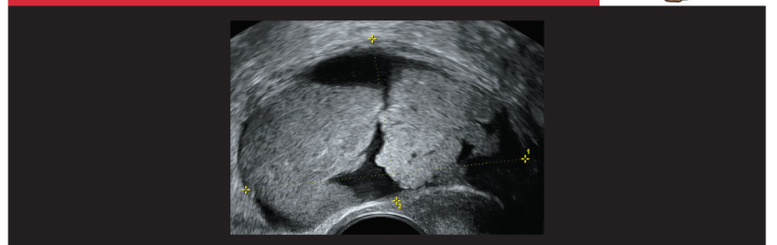
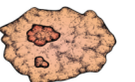


B5 Pas de flux sanguin (color score 1)



Les critères malins

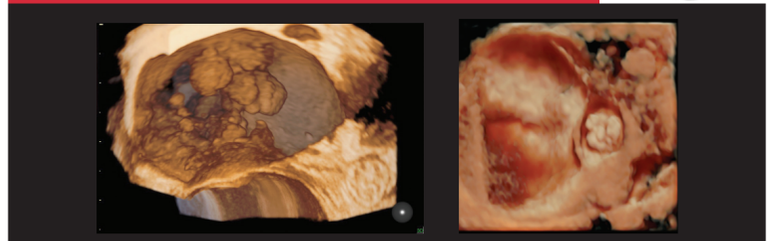
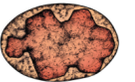
M1 Tumeur solide irrégulière



M2 Présence d'ascite



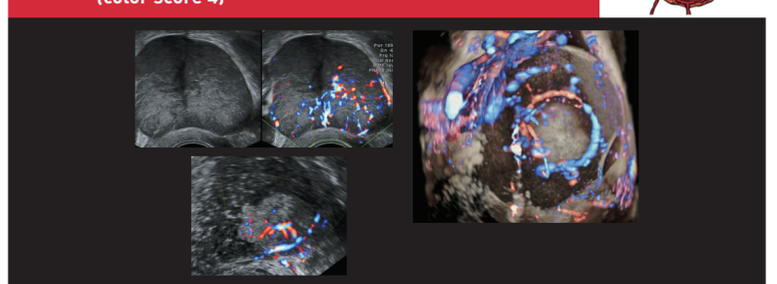
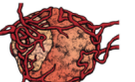
M3 Présence d'au moins 4 structures papillaires



M4 Tumeur irrégulière multiloculaire-solide dont le plus grand diamètre est égale ou supérieure à 100 mm



M5 Flux sanguin très important (color score 4)



- Si un ou plusieurs critères M s'appliquent en l'absence de caractéristiques B, la masse est classée comme maligne.
- Si un ou plusieurs critères B s'appliquent en l'absence de critères M, la masse est classée comme bénigne.
- Si des critères B et des critères M s'appliquent, la masse ne peut être classée.
- Si aucun des critères n'est applicable, la masse ne peut être classée.