

■ Essais cliniques

- ▶ **LMS 02** : Étude de phase II multicentrique étudiant l'efficacité de la doxorubicine associée à de la trabectidine (Yondelis) en première ligne dans le traitement des léiomyosarcomes métastatiques (utérins ou des tissus mous) et/ou en rechute inopérable (fermé pour le moment pour analyse intermédiaire)
- ▶ **LMS 03** : Étude de phase II multicentrique évaluant l'efficacité de la gemcitabine en association avec le pazopanib en traitement de seconde ligne des léiomyosarcomes utérins ou des tissus mous métastatiques ou en rechute
- ▶ **TRUSTS** : Essai de phase II-III, randomisé comparant l'efficacité d'un traitement par de la trabectidine administrée sur 3 ou 24 heures à de la doxorubicine, chez des patients ayant un sarcome des tissus mous avancé ou métastatique, non traité (fermé pour le moment pour analyse intermédiaire).
- ▶ **SARC021** : Essai de phase III, randomisé, visant à évaluer l'efficacité et la tolérance de l'association du TH-302 et de la doxorubicine par rapport à la doxorubicine seule, chez des patients ayant un sarcome des tissus mous, avancé ou métastatique.
- ▶ **DESMOPAZ** : Efficacité et tolérance du pazopanib dans les tumeurs desmoïdes : essai de phase II randomisé
- ▶ **SARI** : Étude prédictive des sarcomes développés en territoire irradié à partir de la base de données du GSF-GETO.
- ▶ **REGO-SARC-1214** : Essai de phase II randomisé, évaluant l'activité et la tolérance du régorafénib suite à une chimiothérapie à base d'anthracycline, chez des patients ayant un sarcome métastatique des tissus mous
- ▶ **DGOS-3782** : Essai médico-économique, randomisé, visant à évaluer les bénéfices thérapeutique et économique d'une radiothérapie par ions carbone, la carbonothérapie, chez des patients ayant un sarcome ou un carcinome adénoïde kystique inopérable ou en résection R2. Randomisation : traitement photon/proton standard vs. RT par ions carbone exclusive : 60 Gy(RBE) en 20 fractions et 4 semaines (3 Gy(RBE) /fraction, 5 fractions/sem) à Heidelberg (Allemagne) en attente d'ouverture.
- ▶ **PHRC SARC08** : Étude de phase III randomisée multicentrique comparant une surveillance à une radiothérapie post- opératoire après exérèse complète avec marges supérieures ou égales à 5 mm d'un sarcome des tissus mous des membres.

Août 2014

- ▶ **EORTC 62092-22092 (STRASS)** : Étude de phase III randomisée comparant radiothérapie préopératoire et chirurgie à chirurgie seule pour des patients atteints d'un Sarcome Rétropéritonéal (SRP).

- ▶ Etudes de l'EORTC qui devraient "prochainement" ouvrir
 - **EORTC 55112-62111** : Étude de phase II : Efficacité des inhibiteurs d'aromatase dans les stades III-IV ou les récurrences de sarcomes de l'endomètre
 - **EORTC Study 55116-62114** : Étude randomisée de phase III comparant l'association gemcitabine + docetaxel suivi de doxorubicine versus observation dans les léiomyosarcomes utérins limités de haut grade.
 - **EORTC 621113-55115** : Étude randomisée de phase II évaluant l'efficacité de traitement de maintenance du cabozantinib par rapport à un placebo dans le traitement de sarcome utérin de haut grade après stabilisation ou en réponse à la chimiothérapie suite à la chirurgie, ou comme traitement en 1^{ère} ligne métastatique.