

Présentation de cas examiné lors de la réunion du 16/10/2018

Ce cas a été présenté par le Dr Camille Franchet, pathologiste exerçant à l'Institut Universitaire du cancer de Toulouse.

Renseignements cliniques

Patiente de 34 ans porteuse d'une lésion du sein droit ACR5 posant la question d'une récidive.

Microscopie

Prolifération de cellules fusiformes peu atypiques s'organisant en long faisceaux traversant la biopsie de part en part.

Aucune mitose n'a été observée. Autour des vaisseaux, présence de quelques hématies extravasées.

Absence de nécrose.

Evaluation immunohistochimique

Le phénotype de la lésion est :

- AE1/AE3 –
- AML+
- CD34-
- RE-, RP-, HER2-
- Ki67 1%
- Biologie moléculaire : mutation 121AG-T41A) de l'exon 3 du gène *CTNNB1*

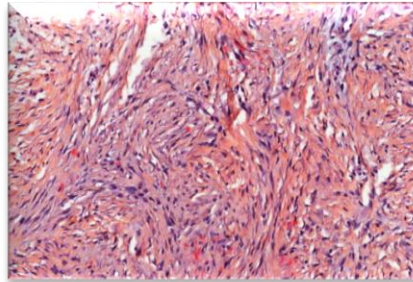


Figure 1 : 18T043555_HE_10 X

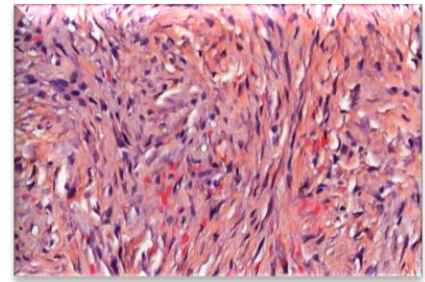


Figure 2 : 18T043555_HE_20 X

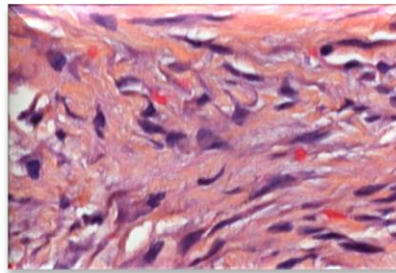


Figure 3 : 18T043555_HE_30 X

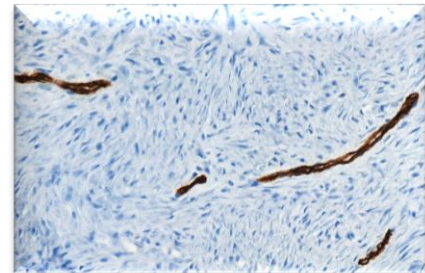


Figure 4 : 18T043555_CD34_20 X

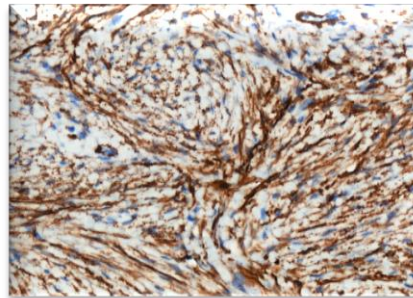


Figure 5 : 18T043555_Actine_20 X

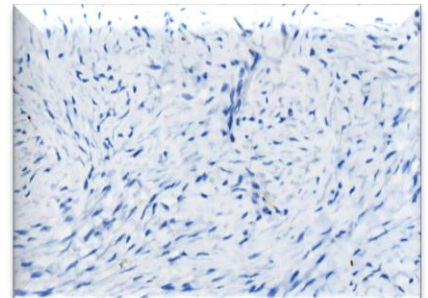


Figure 6 : 18T043555_AE1/AE3_20 X

Conclusion

TUMEUR DESMOIDE EXTRA-ABDOMINALE MAMMAIRE DROITE

Cas inclus dans le RRePS (Réseau de Référence en Pathologie des Sarcomes des tissus mous et des viscères)

Prochaine réunion accessible en télépathologie: 20 novembre 2018 16h

Contact : [Senopath](#)

[Plateforme IMAG'IN IUCT-O](#)