

Du 06 au 08  
Novembre 2019

PALAIS DU PHARO,  
MARSEILLE

Les cancers du sein de demain :  
le "big bang" ? *Prévention, Dépistage, Traitements  
et Évolutions sociétales*

41<sup>ES</sup> JOURNÉES DE LA SOCIÉTÉ  
FRANÇAISE DE SÉNÉLOGIE ET DE  
PATHOLOGIE MAMMAIRE

Organisateurs : Brigitte Séradour, Pascal Bonnier, Catherine Noguès et Anthony Gonçalves



### C34 : La tumeur Desmoïde : une tumeur bénigne mais agressive.

#### Titre

**Français :** La tumeur Desmoïde : une tumeur bénigne mais agressive.

**Anglais :** Desmoïde tumor : benign but aggressive tumor

#### Auteurs

M ABDERRAHMANI (1), M SENGOUGA (1)

(1) CHIRURGIE PLASTIQUE ET RECONSTRUCTRICE, hôpital central de l'armée, ALGER, 16050, ALGER, ALGERIE

#### Responsable de la présentation

**Nom :** ABDERRAHMANI

**Prénom :** MIRYAM

**Adresse professionnelle :** 38 boulevard Ahmed Chérifi Kouba

**Code postal :** 16050

**Ville :** ALGER

**Pays :** ALGERIE

**Newsletter :**

#### Mots clés

**Français :** Tumeurs desmoïdes, fibromatoses agressives, fibrosarcomes.

**Anglais :** desmoïdes, aggressive fibromatoses tumors, fibrosarcomas.

#### Spécialité

**Principale :** Chirurgie

**Secondaire :** Autres

#### Texte

Les tumeurs desmoïdes ou fibromatoses agressives, sont des tumeurs bénignes, sans potentiel métastatique, mais localement invasives. Elles sont récidivantes mais non métastasiées.

Elles sont proches des fibrosarcomes de bas grade, localisées soit dans les aponévroses des muscles périphériques, dans les muscles de la paroi abdominale soit plus rarement dans les régions mésentériques ou rétro péritonéales. Ce sont des tumeurs rares (0,03% de toutes les néoplasies) dont le traitement de référence est la chirurgie. Leur sévérité est liée à une agressivité locale, responsable d'une compression extrinsèque, voire d'une infiltration des organes de voisinage, si bien que ces tumeurs sont parfois étendues sur plusieurs centimètres au-delà de leurs limites palpables. Les récurrences locales surviennent dans un tiers des cas dans les cinq ans qui suivent une résection satisfaisante.