

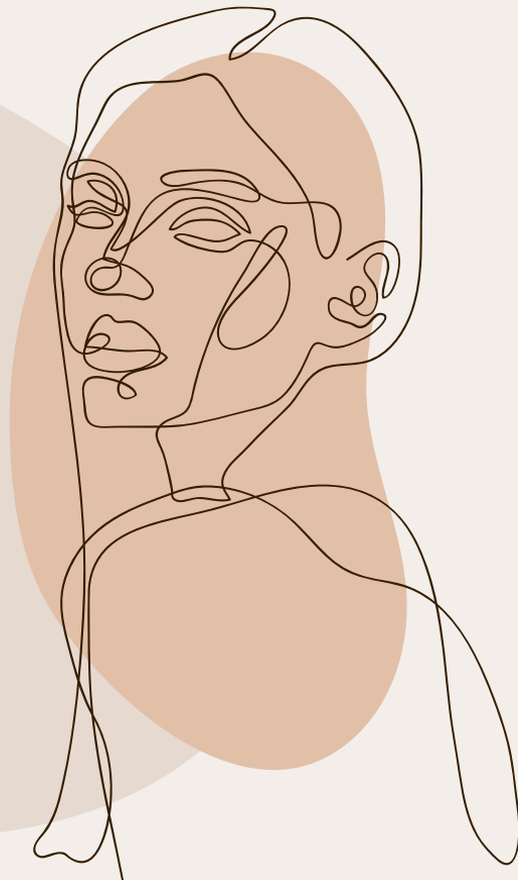
Un détour par les

airs à

ANNONAY

C. DORADO CORTEZ

CCA Dermatologie
CHUSE NORD
Saint-Etienne, France



Mme Cha. 35 ans:



*Facteur de
risque*

PHOTOTYPE II
SYNDROME NAEVUS
ATYPIQUE

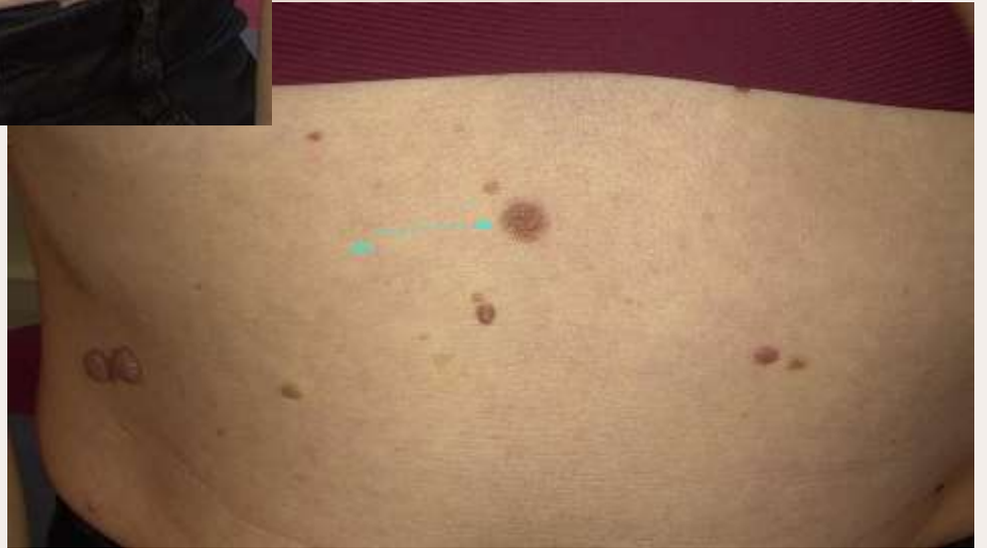
Antécédent

MÉLANOME BRAS
GAUCHE

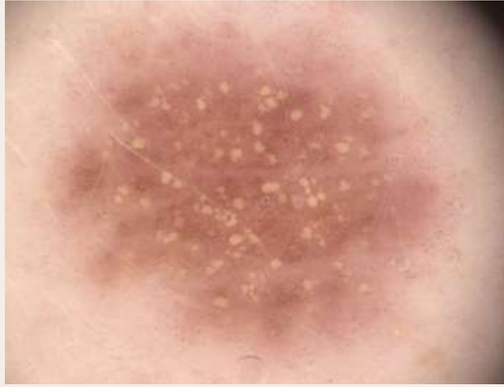
Breslow 0.3mm non ulcère
Stade IA

*Antécédent
Familiaux*

MÉLANOME CHEZ PÈRE
CANCER REIN CHEZ PÈRE
MUTATION MC1R CHEZ PERE



NOS *Dermoscopies*



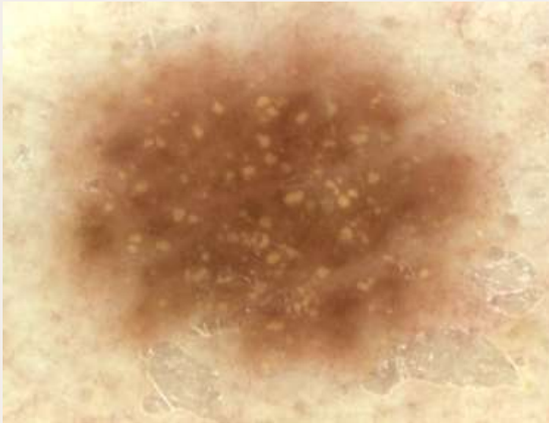
Fotofinder®

Horus
ADAMO®



Confocal
Vivascope®

LC-OCT
DAMAE®



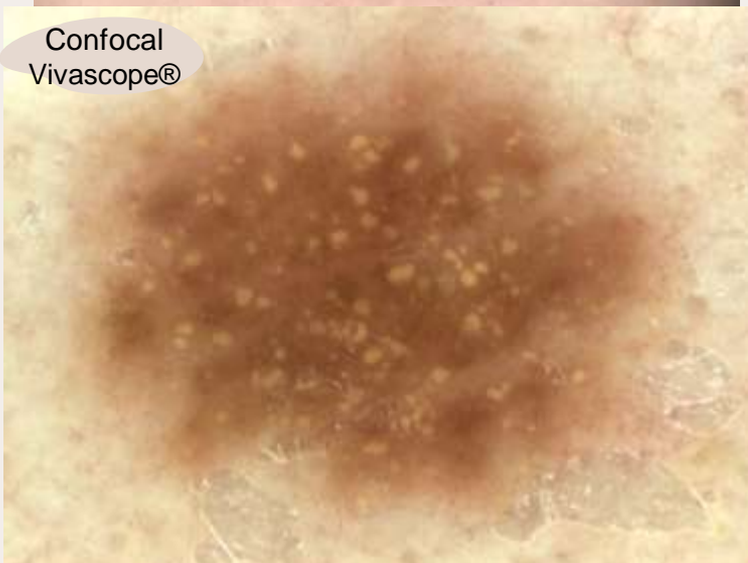
Fotofinder®



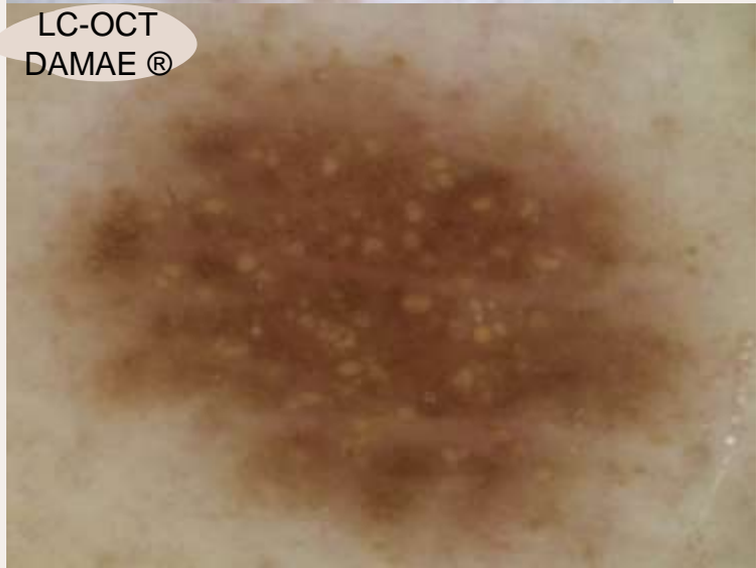
Horus
ADAMO®



Confocal
Vivascope®



LC-OCT
DAMAE®



*Des
idées?*

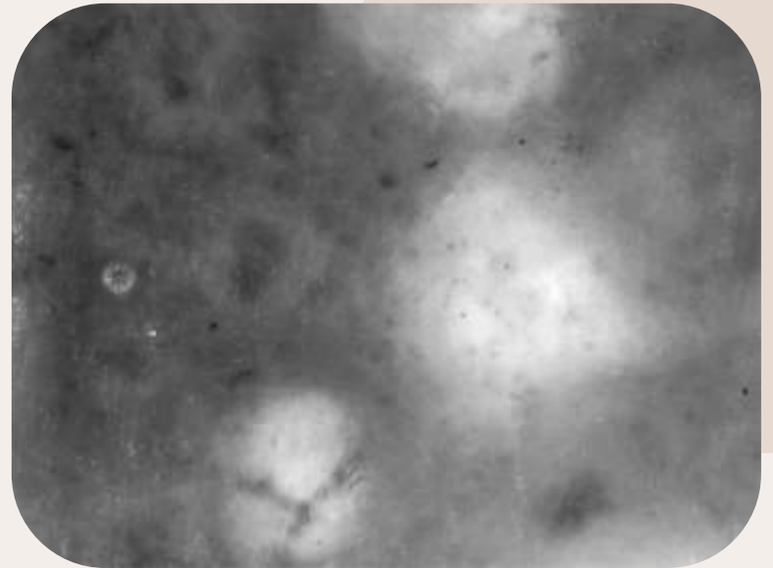


NOS *Dermoscopie super magnifiée*

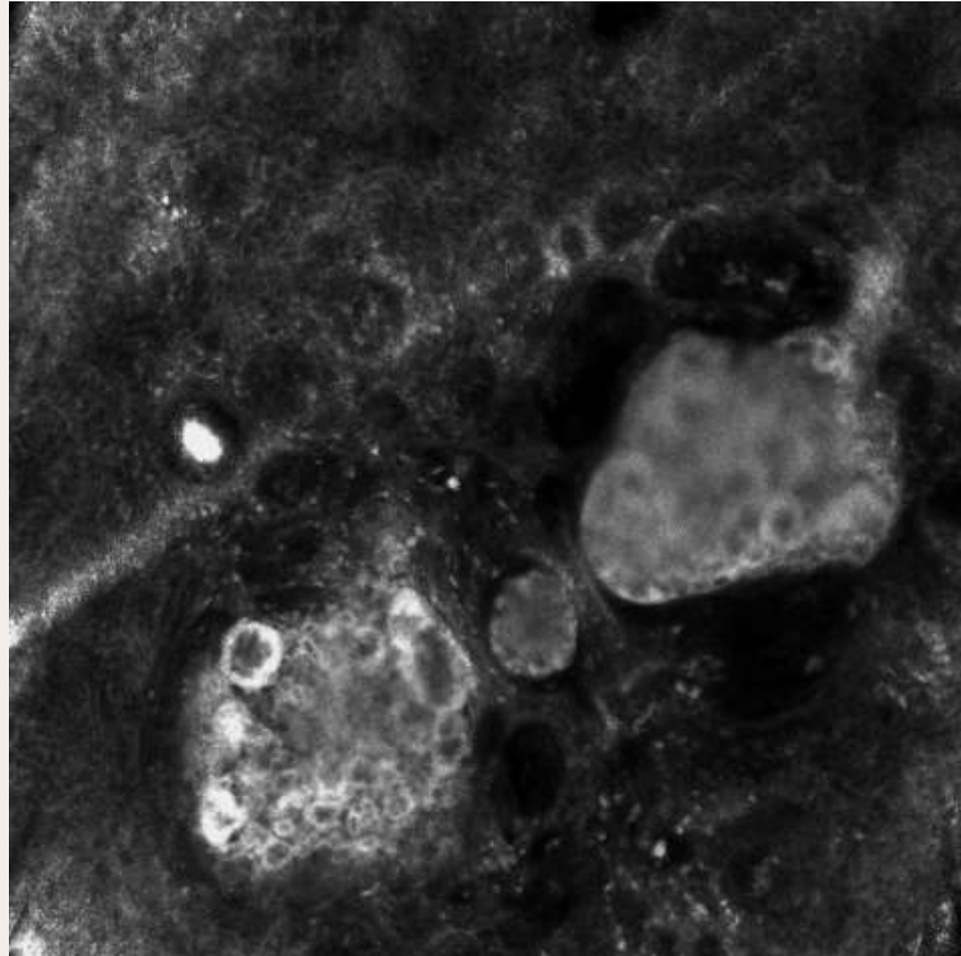
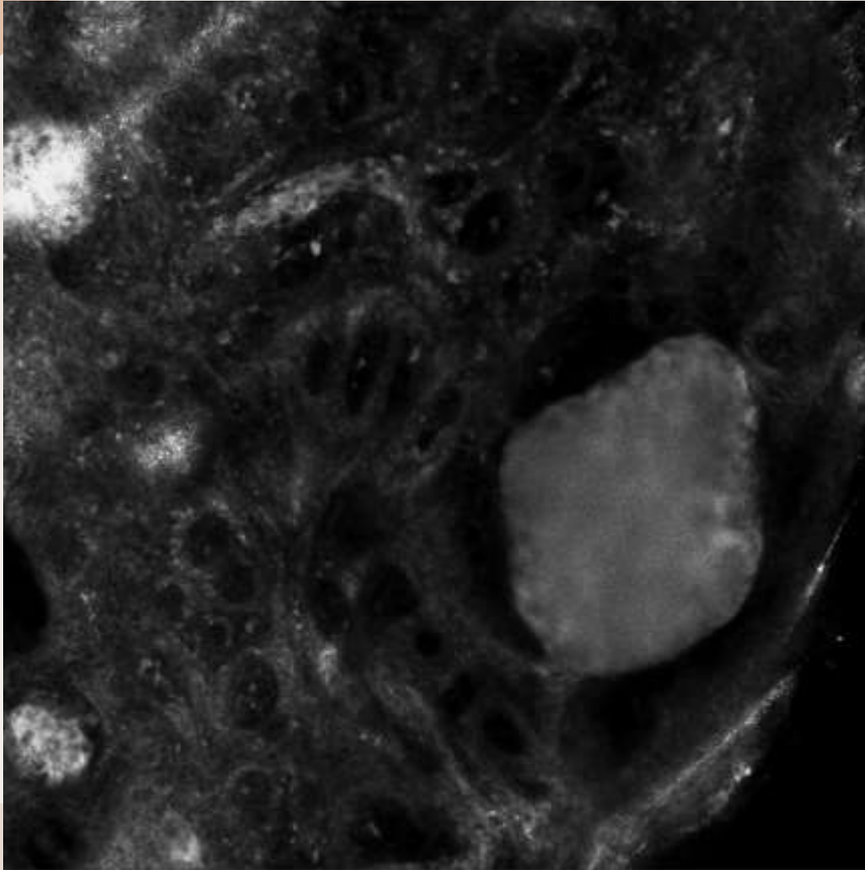
FotoFinder® x400



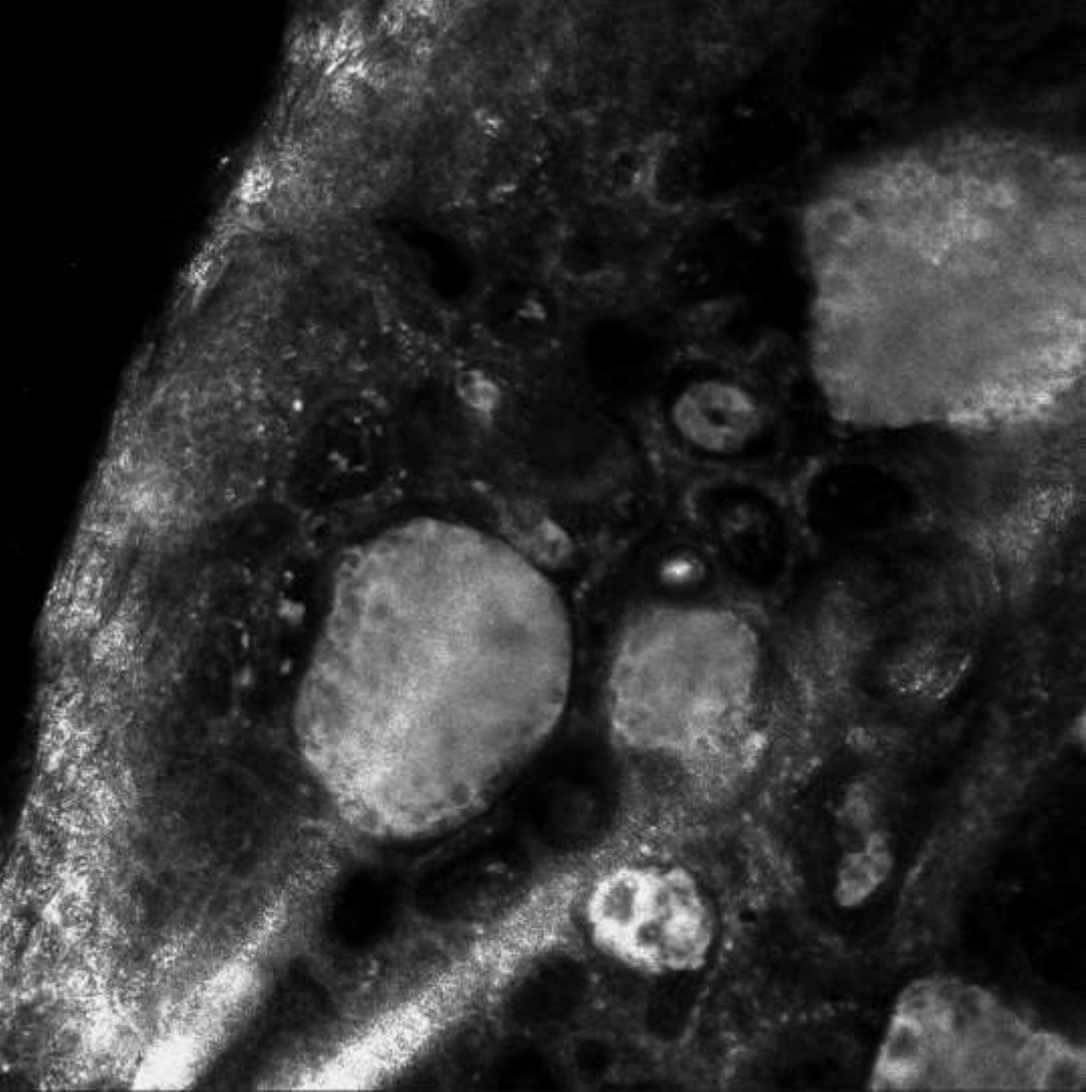
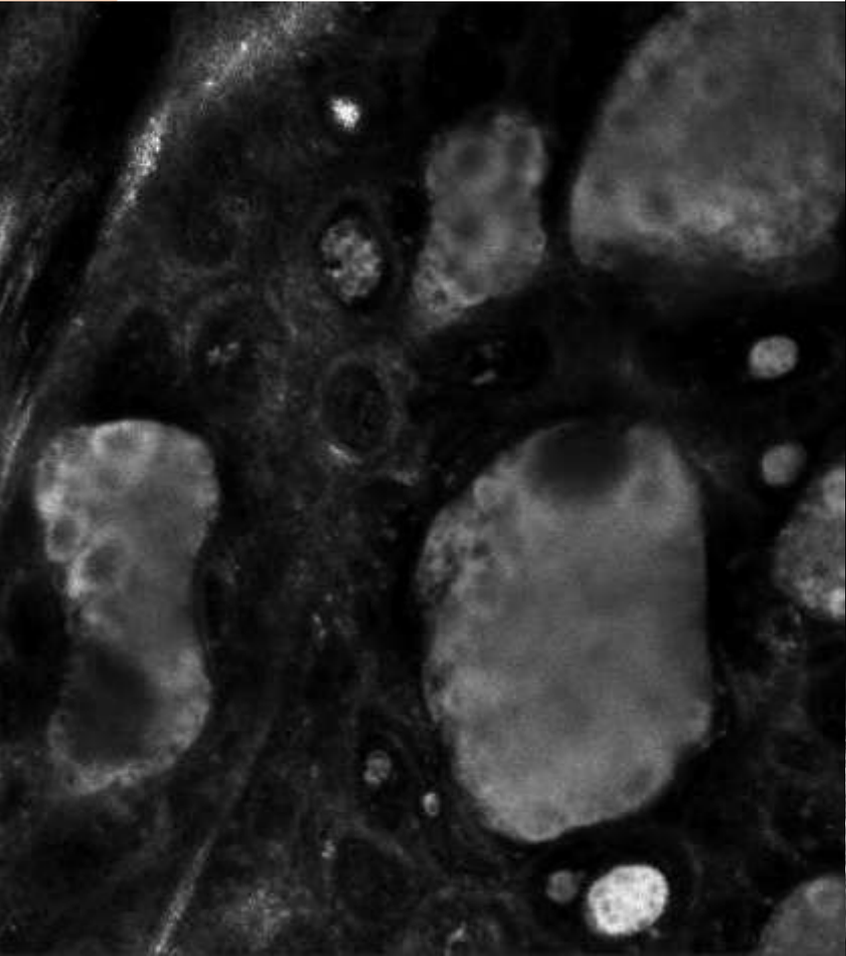
Horus®
Immunofluorescence
x600



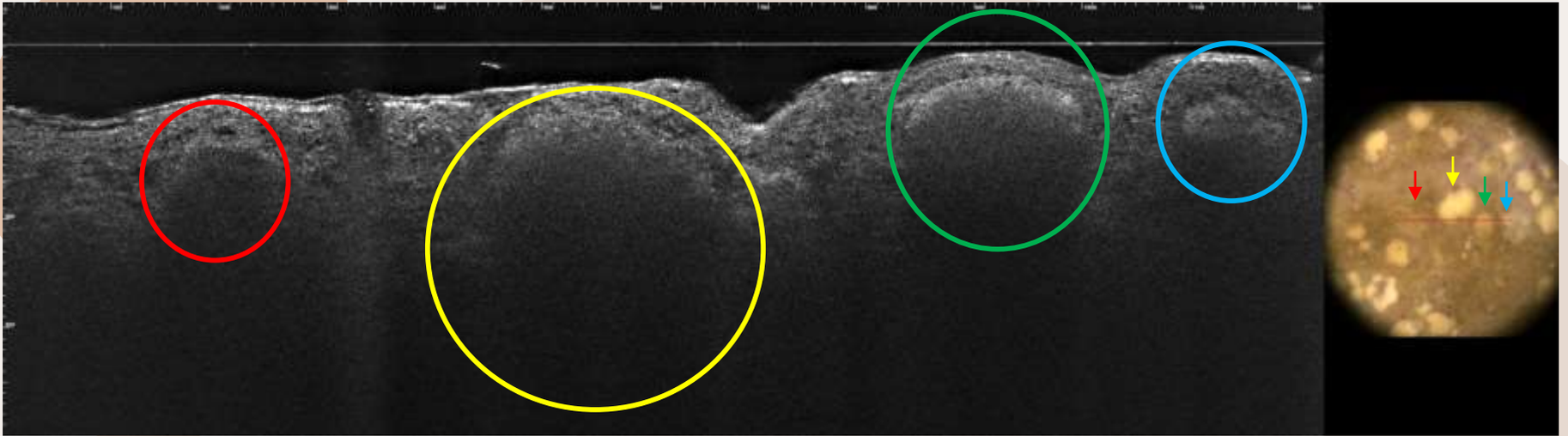
CONFOCAL



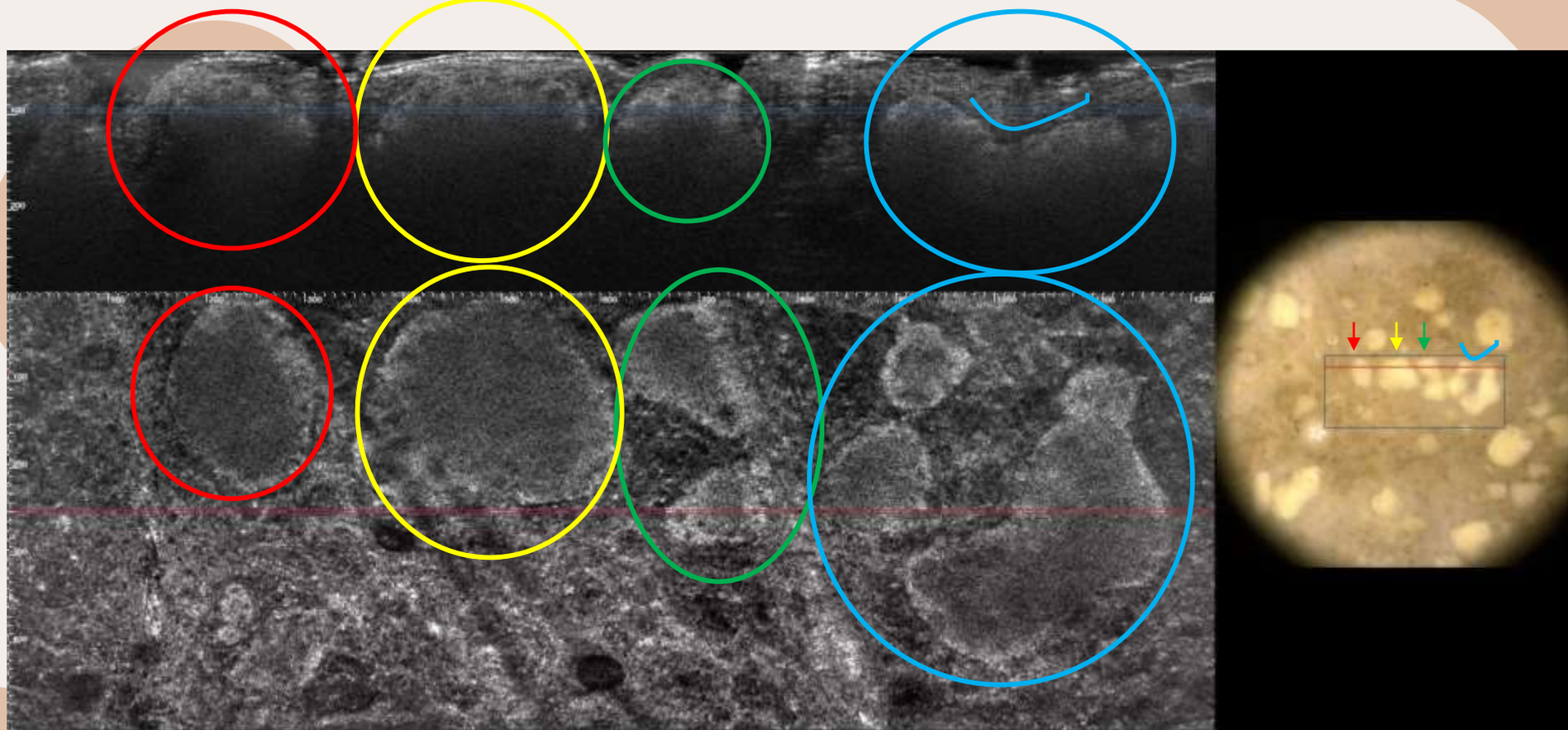
CONFOCAL



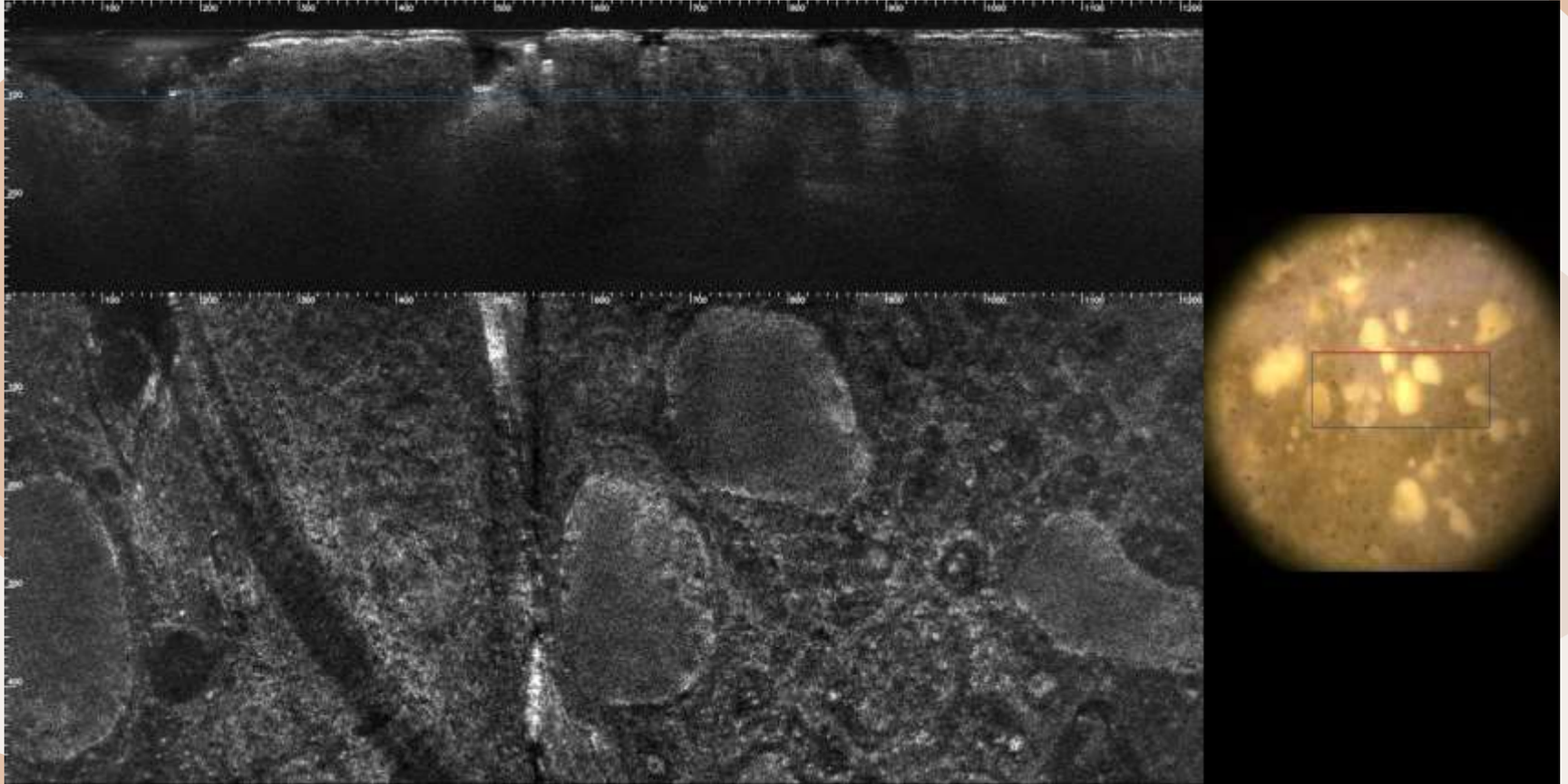
LC-OCT DAMAE®



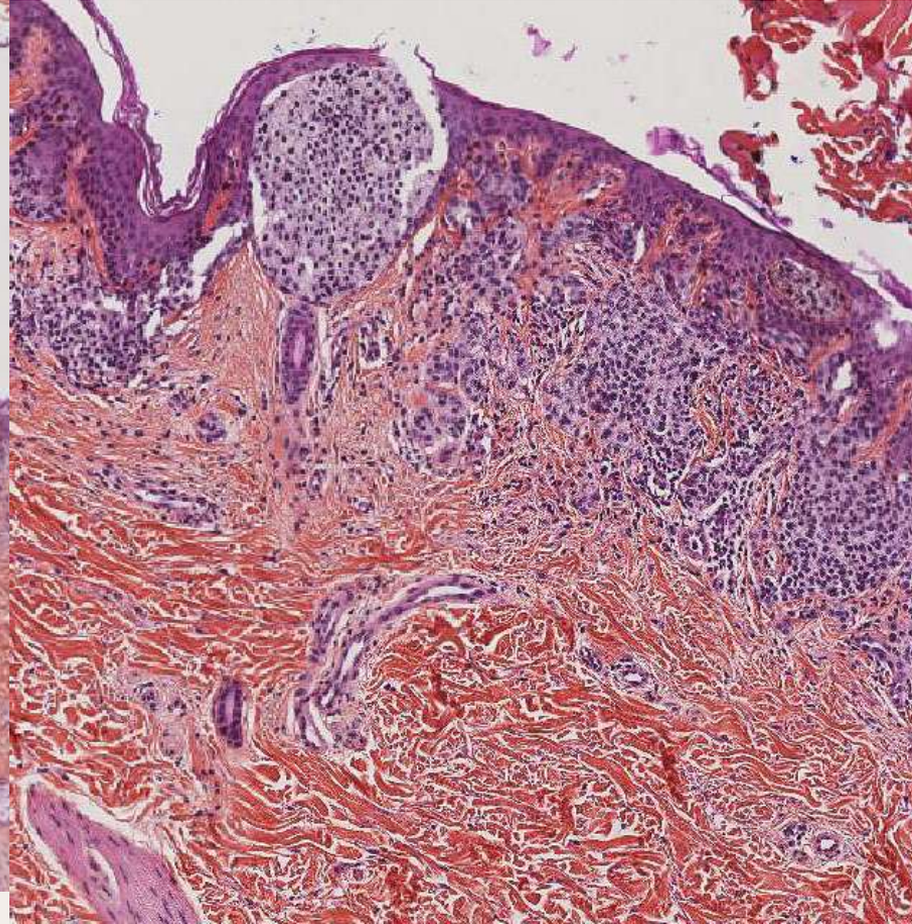
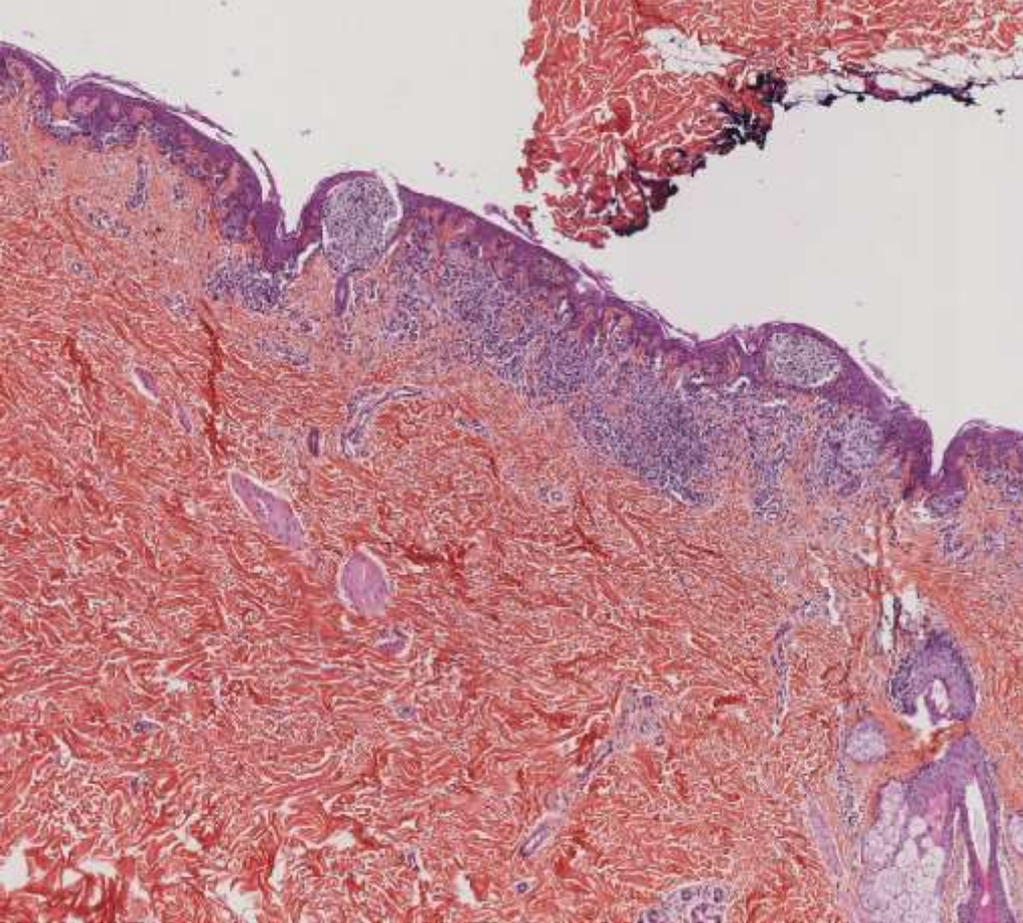
LC-OCT DAMAE®



LC-OCT DAMAE®



ANATOMOPATHOLOGIE



Nature du prélèvement : exérèse d'une lésion cutanée sus-ombilicale médiane

Renseignements cliniques communiqués : tumeur pigmentée de 10 mm de diamètre. Nævus à cellules ballonnantes ou plus probablement mélanome à cellules ballonnantes.

EXAMEN MICROSCOPIQUE

Le prélèvement non orienté mesure 1,4 x 0,8 x 0,4 cm, avec une lésion de 0,8 x 0,5 cm.

L'aspect microscopique est celui d'un Nævus composé.

Le contingent jonctionnel est constitué de thèques régulières, parfois volumineuse, de mélanocytes non atypiques au cytoplasme parfois spumeux. Le derme renferme des mélanocytes regroupés en petits amas. Aucune mitose profonde, aucune migration pagétoïde des cellules n'est observée. A noter des lésions de folliculites.

Une étude immunohistochimique a été effectuée sur coupes en paraffine (Automate OMNIS Dako-Agilent, révélation EnVision FLEX) à l'aide des anticorps anti-PS100 (Dako Agilent)

MelanA (Dako Agilent, A103) : cytoplasmique.

HMB45 (Dako Agilent) : -

p16 (CINtec, E6H4tm) : en mosaïque.

PRAME (Diagomics Quartett, clone QR005) : 0.

BRAF (Diagomics Genome Me, clone V600E) : + hétérogène.

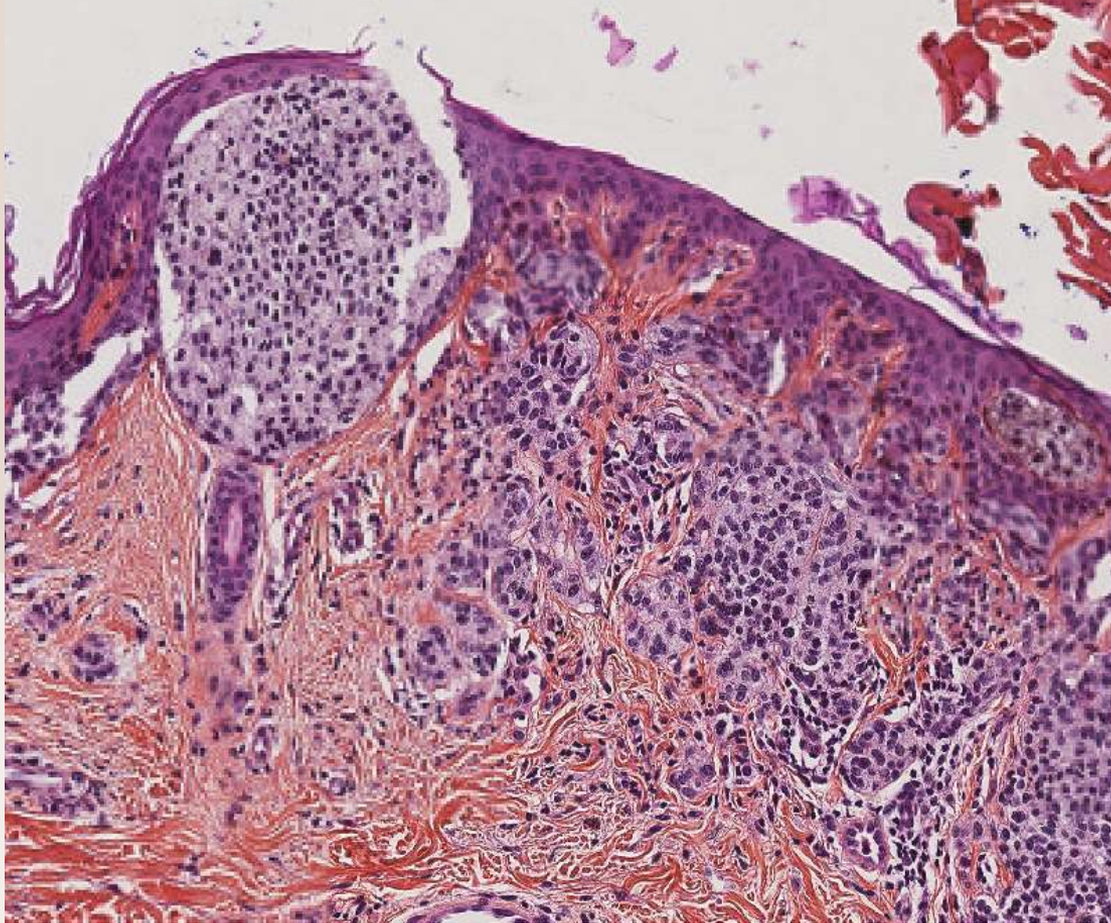
CONCLUSION

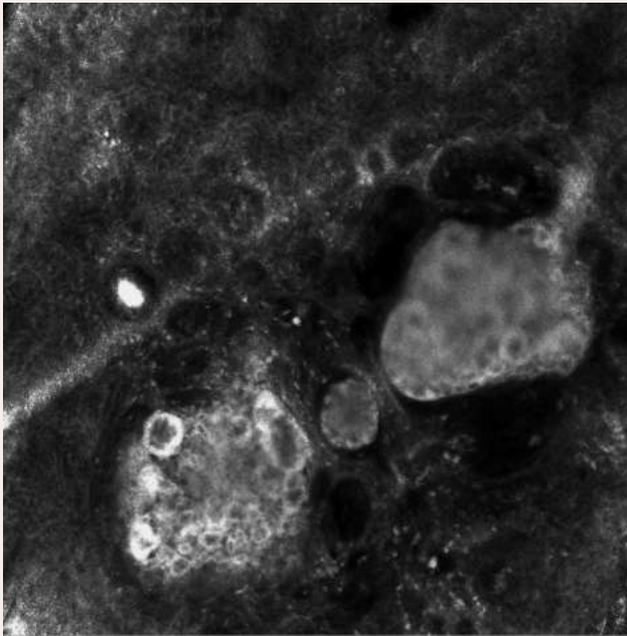
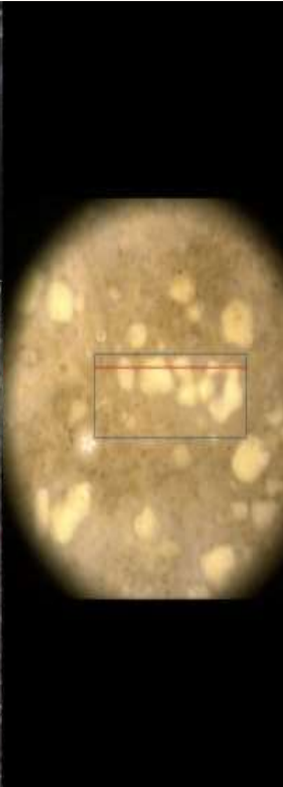
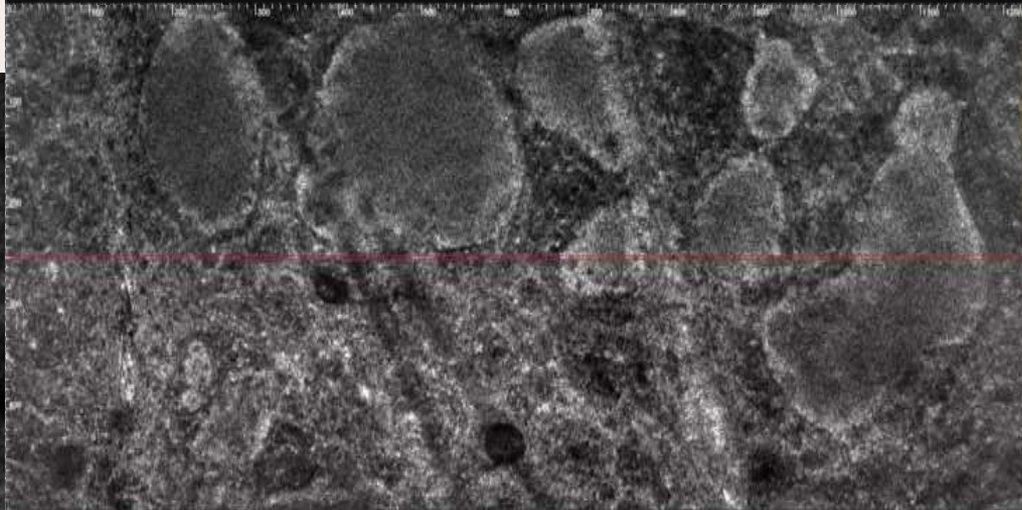
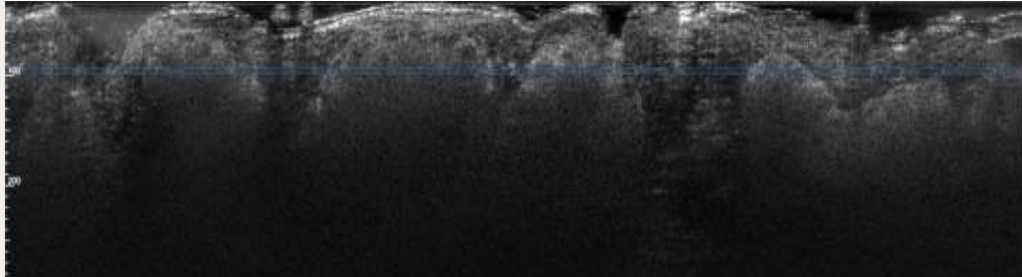
Aspect microscopique de **nævus composé** comportant partiellement un contingent jonctionnel à **cellules ballonnantes**. Absence de caractère suspect de malignité dans les territoires examinés.

A stylized, handwritten signature in black ink, consisting of a large loop followed by a vertical stroke and a horizontal line extending to the right.

Signature électronique

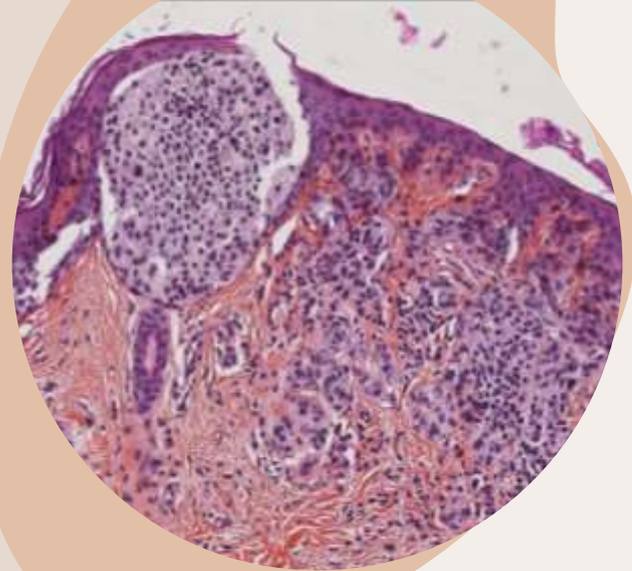
ANATOMOPATHOLOGIE





NAEVUS À CELLULES BALLONISANTES

- Un nævus à cellules ballonisantes est une variante **rare** des nævus mélanocytaires
- Peut survenir à **tout âge**.
- Les cellules mélanocytaires présentent une **dégénérescence** ballonisante, apparaissant grandes et gonflées.
- **Cytoplasme** clair ou légèrement éosinophile en raison de l'accumulation **de vacuoles intracytoplasmiques**.



Un détour par les

airs à

ANNONAY



C. DORADO CORTEZ

CCA Dermatologie
CHUSE NORD
Saint-Etienne, France

