

FORPATH 2009
Bruxelles, 9 mai 2009

Cas n°2

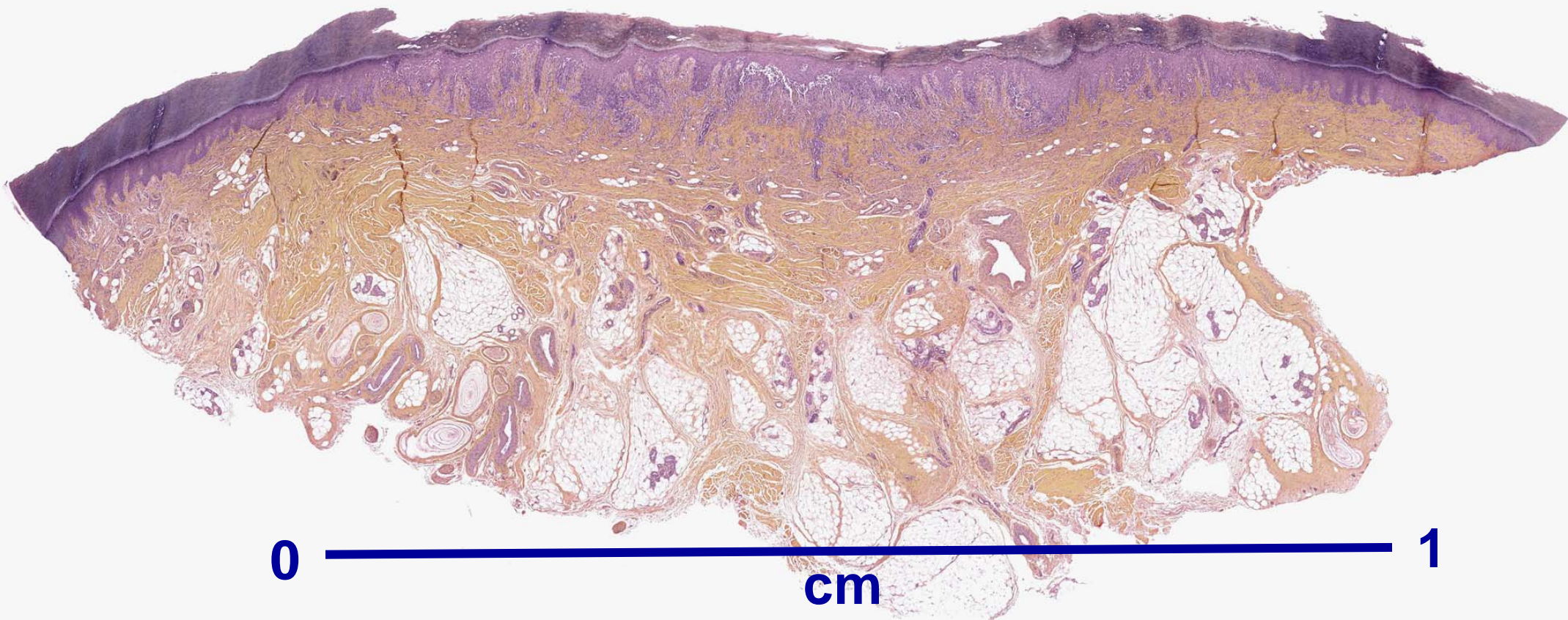
Christiane Bailly
Arnaud de la Fouchardière
Cas Dr Jacques Richard (Montélimar)

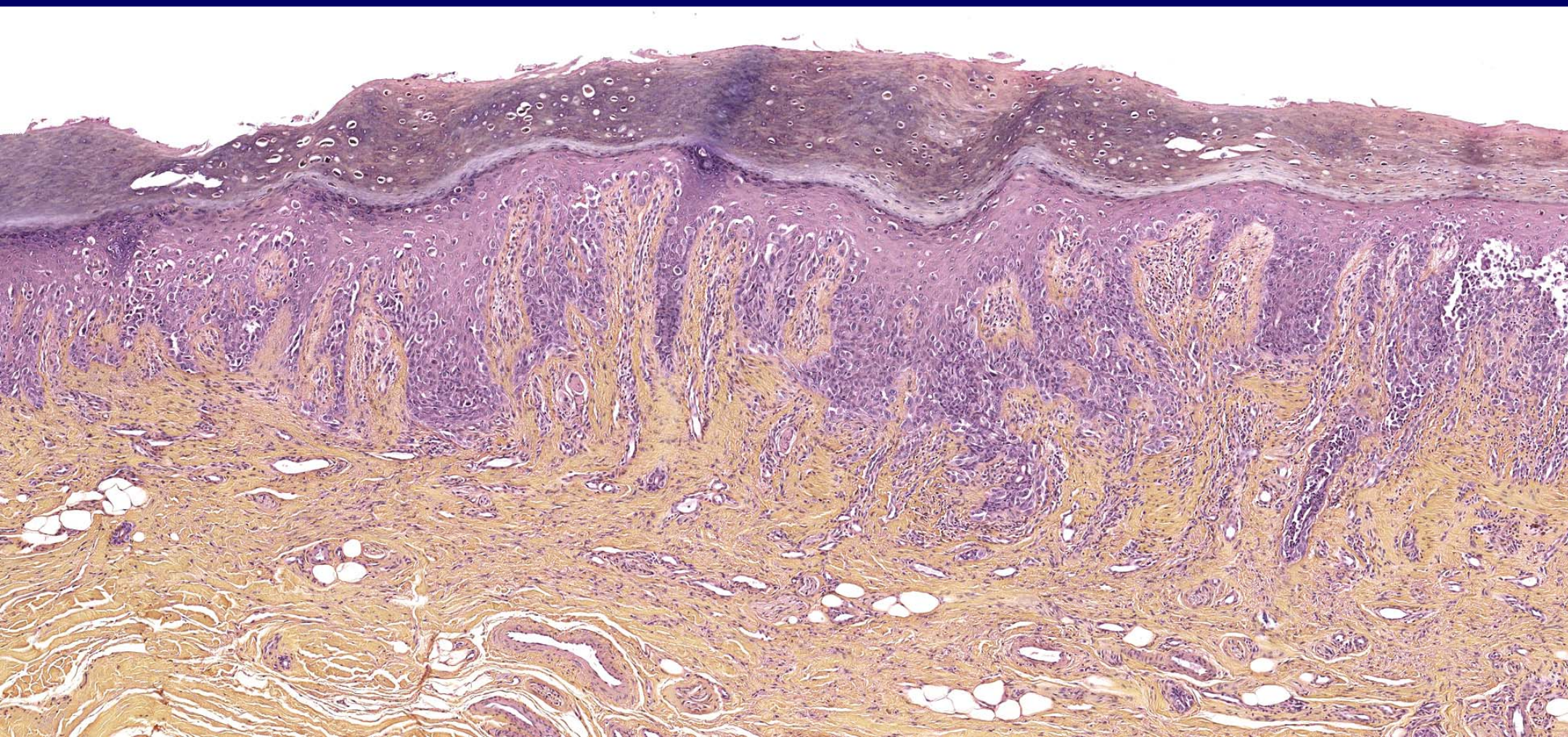


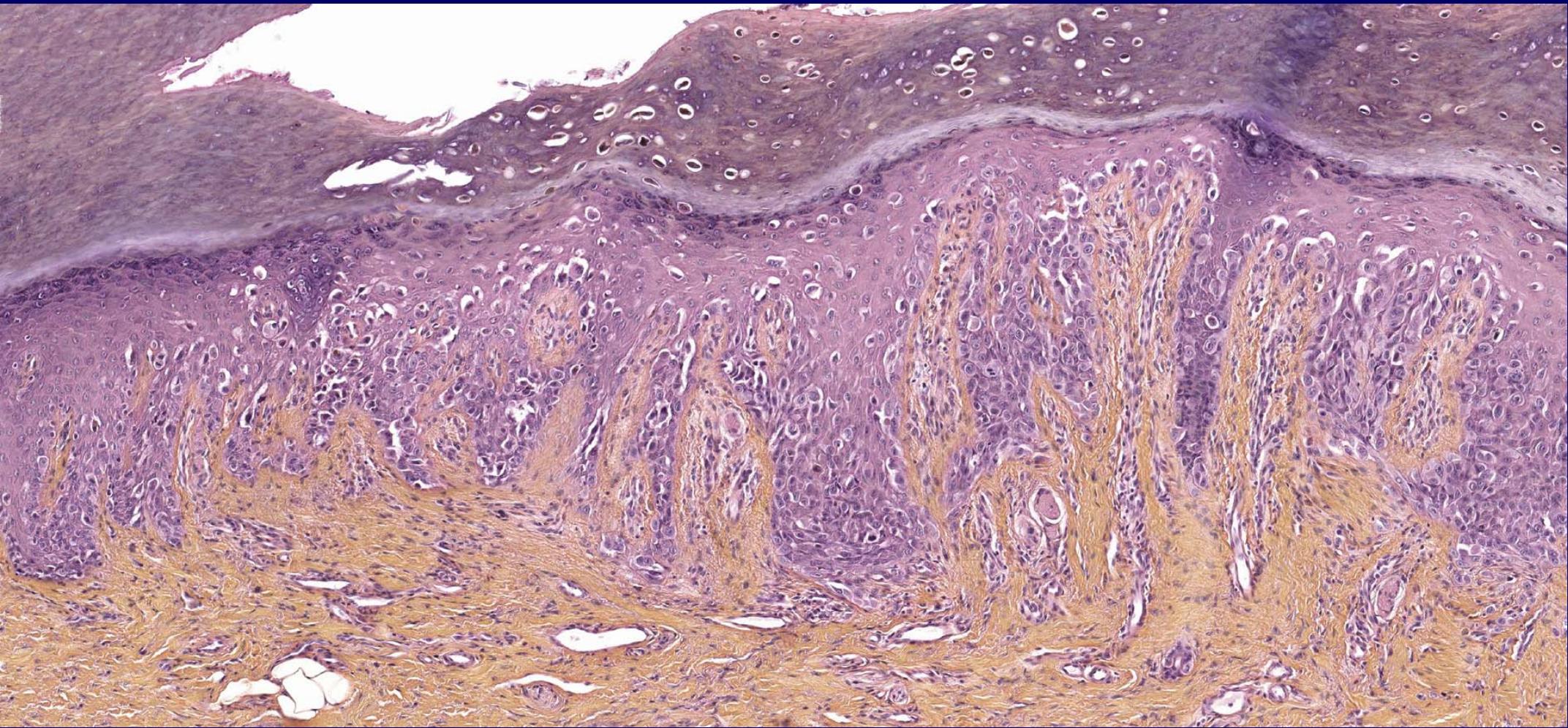
Cas n°2 - Renseignements cliniques

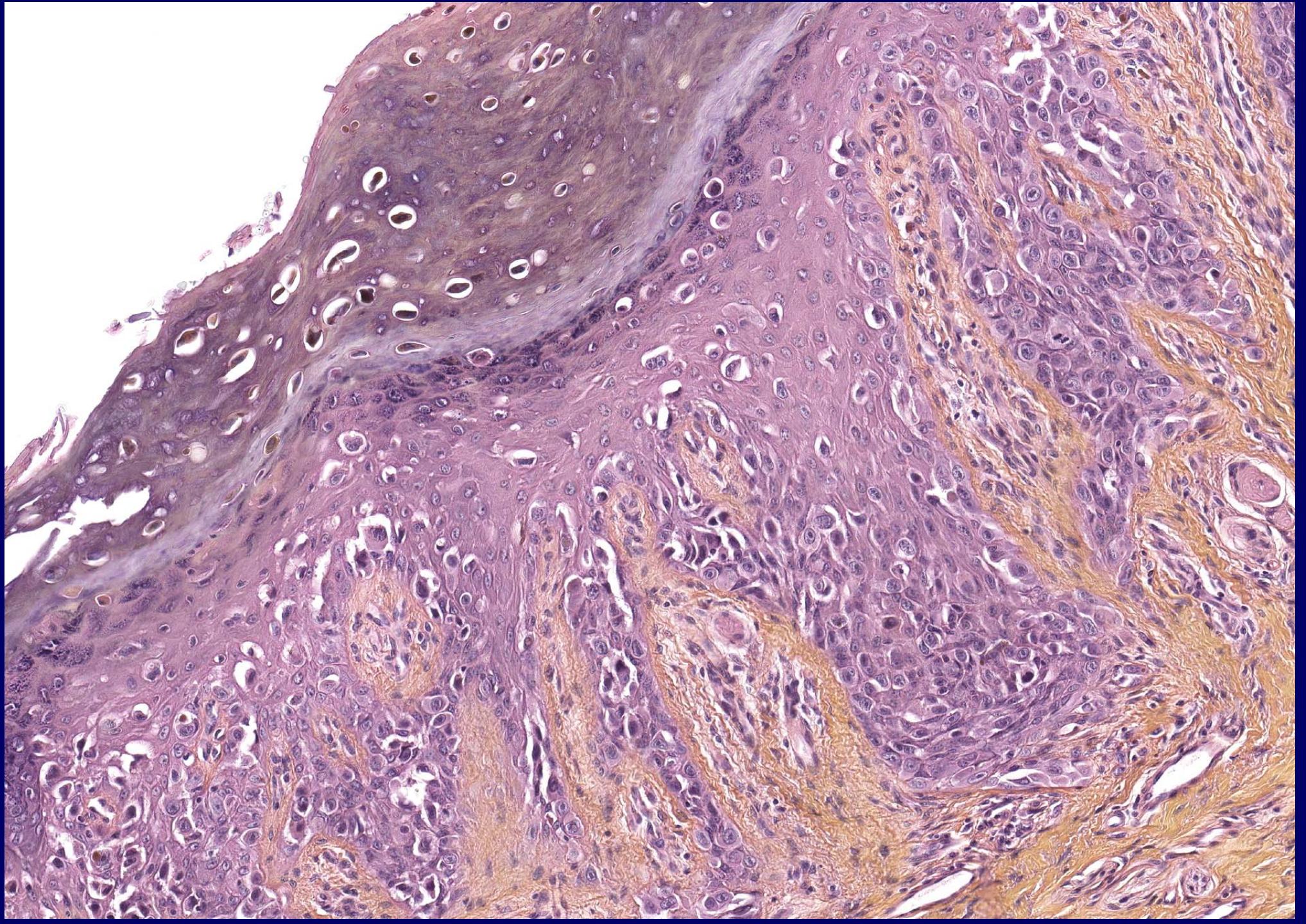
- Femme de 84 ans
- Pulpe du **pouce**
- **Lésion acquise** d'ancienneté, d'évolutivité et de taille non précisées
- **Hypothèses cliniques** : non connues

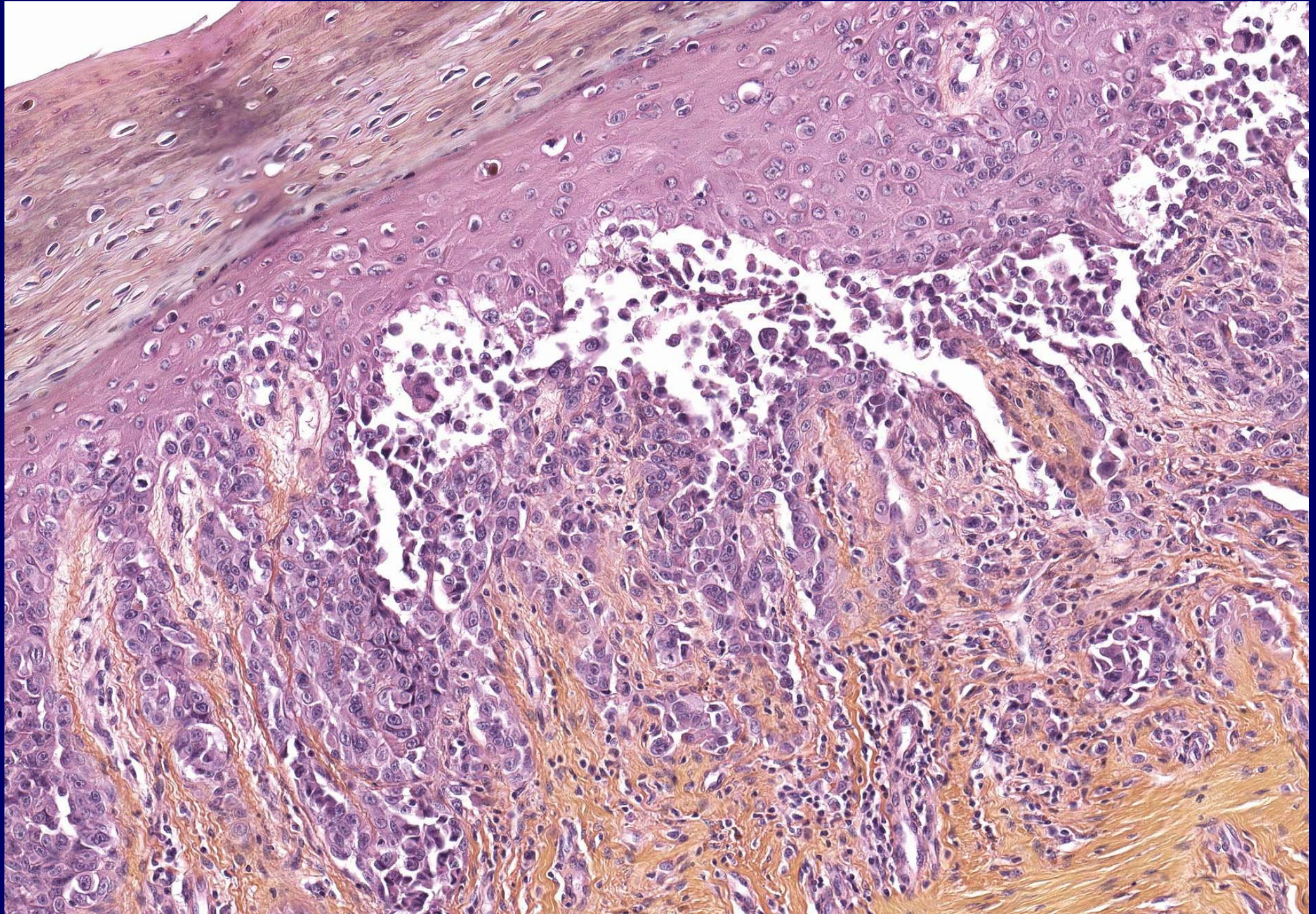
Cas n°2

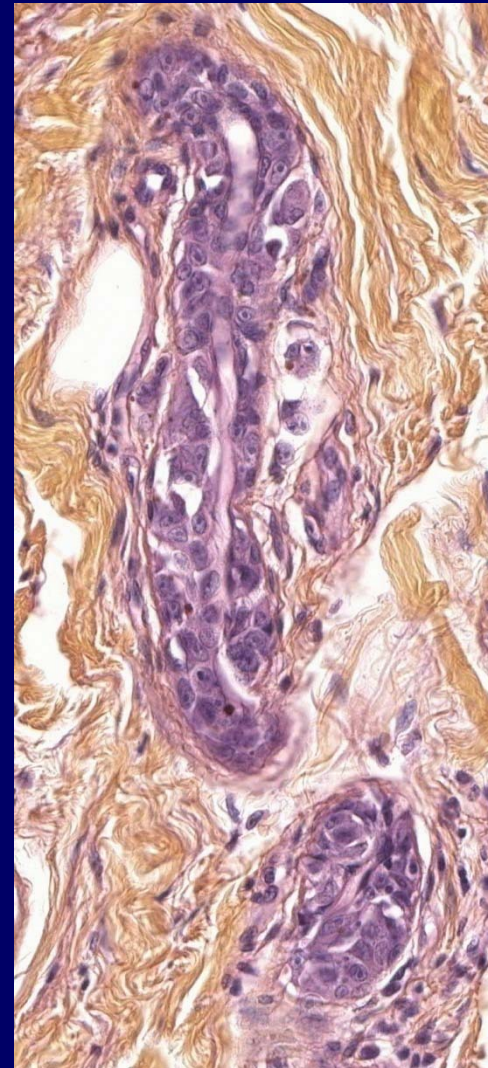
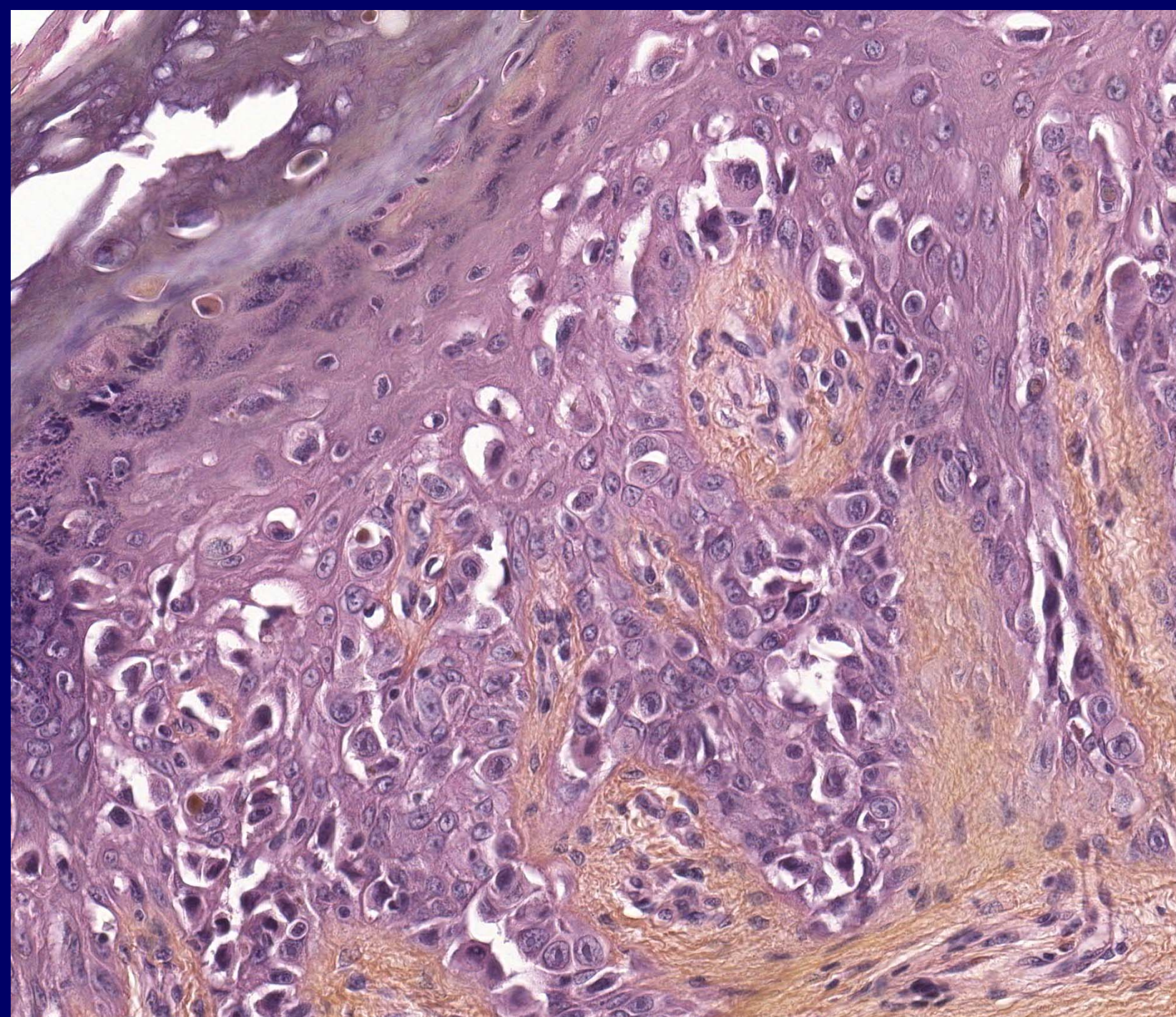


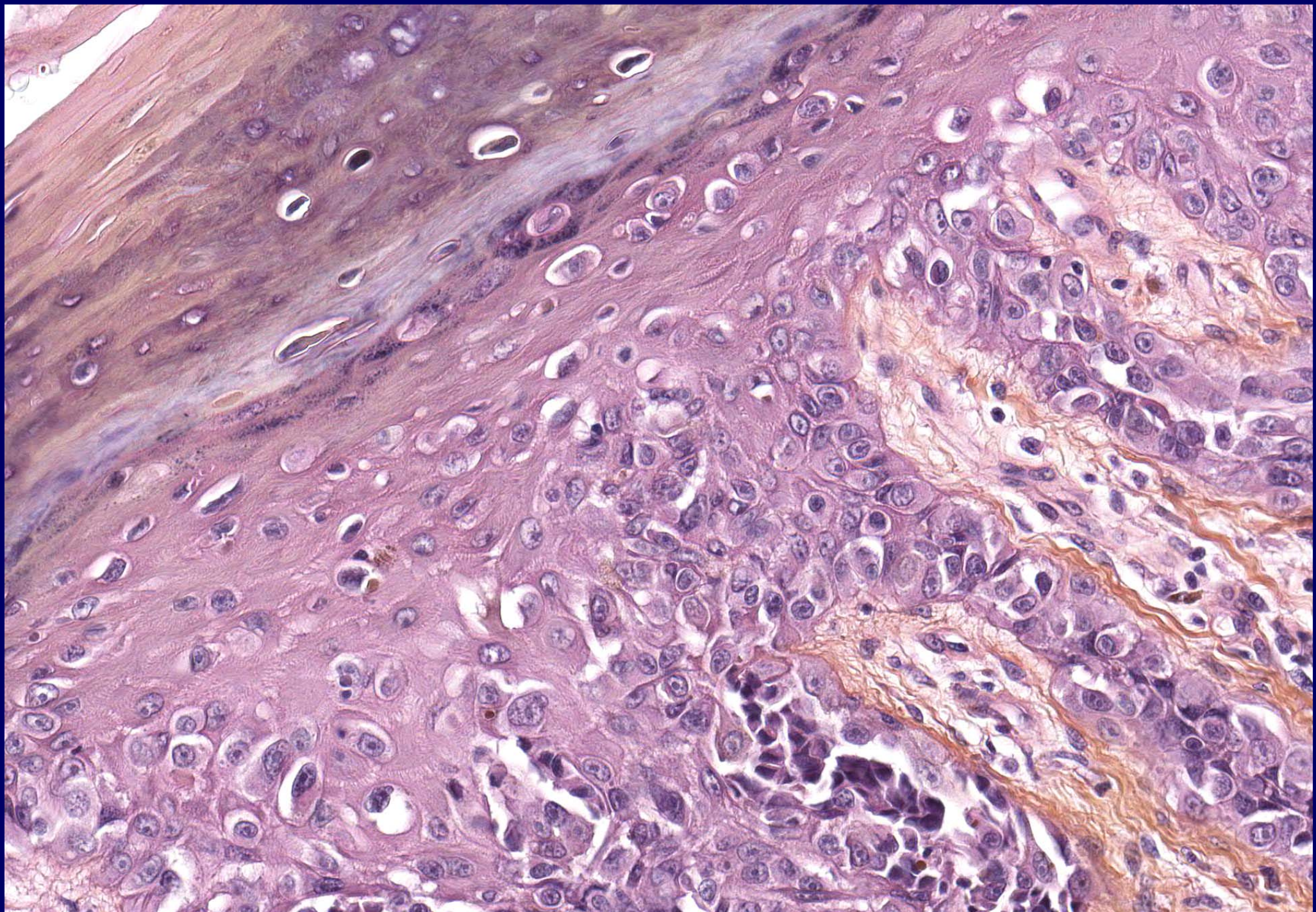












Cas n°2

Quel est votre Diagnostic ?

Cas n°2

- Site acral, âge élevé
- Grande lésion
- Atypies cytologiques
- Composante intra-épidermique latérale : architecture pagétoïde et non lentigineuse
- Invasion dermique minime

**Mélanome de type SSM en site acral
niveau 2 en RGP**

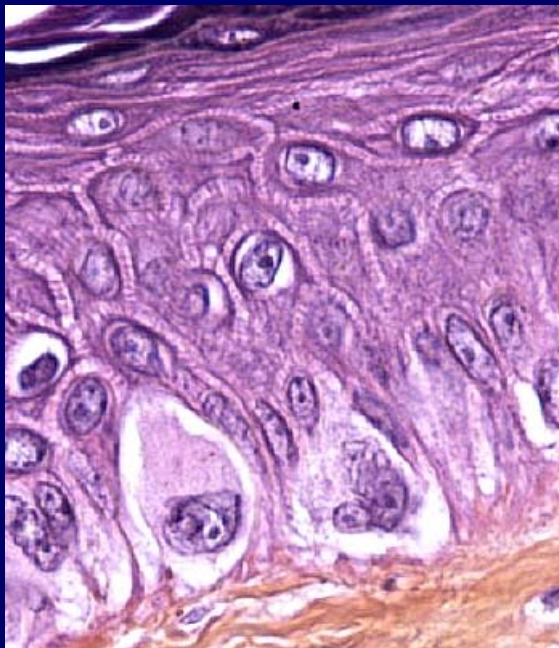
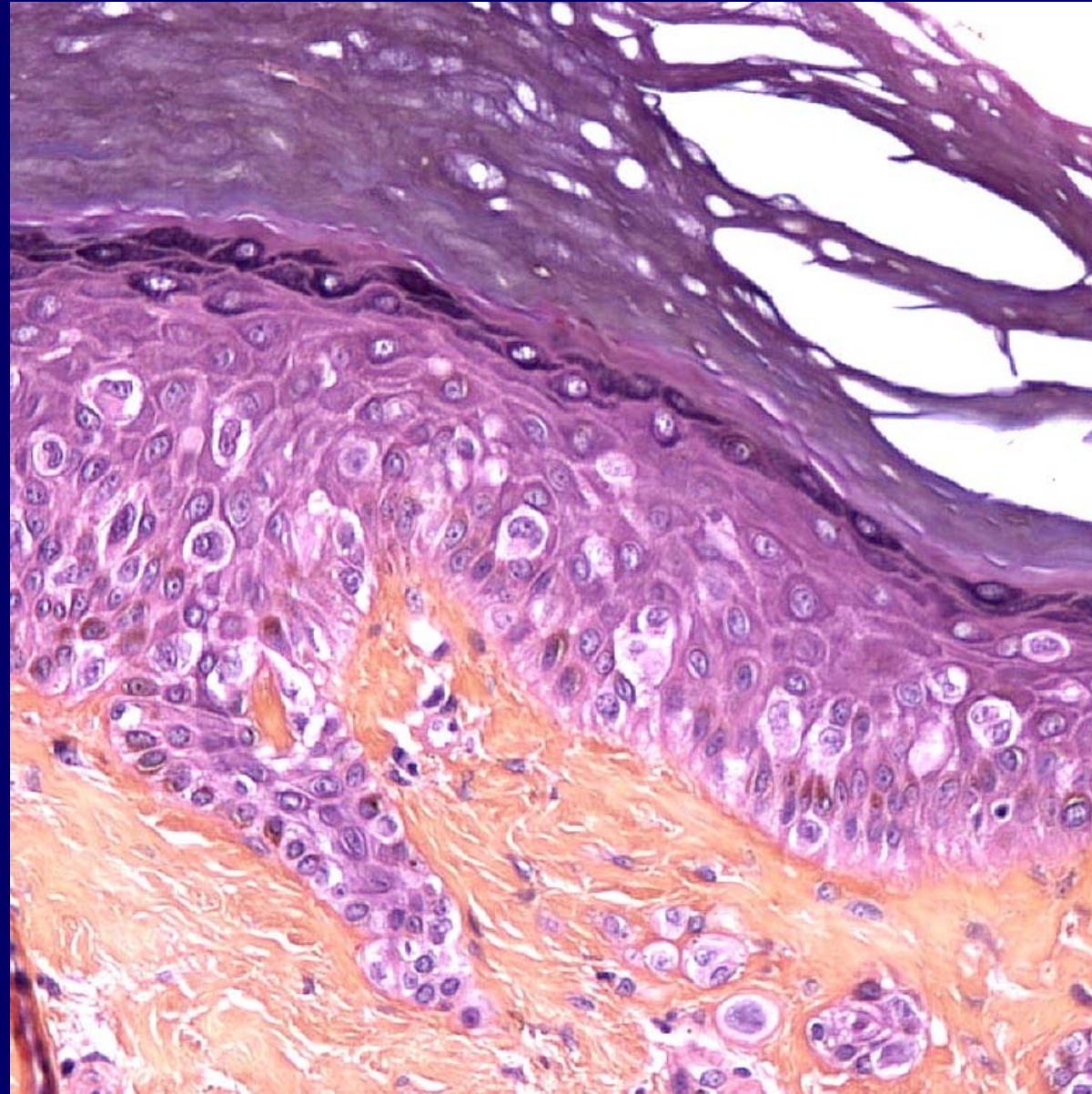
Diagnostic différentiel : site acral

MANIAC

- **Définition** : Acronyme de Melanocytic Acral Nevus with Intraepidermal Ascent of Cells
- **Clinique** : sujet jeune, peau glabre (pied +), petite lésion souvent très pigmentée, dermatoglyphes visibles
- **Architecture** : nævus jonctionnel avec nombreuses ascensions monocellulaires transépidermiques
- **Cytologie** : mélanocytes spitzoïdes

Diagnostic différentiel

MANIAC



Diagnostic différentiel : site acral

Mélanomes

- **Clés pour la malignité** : âge, taille lésion, cytologie
- **Classification** : composante intra-épidermique latérale
 - **SSM** : architecture pagétoïde
 - **ALM** : architecture lentigineuse
- **Génétique ?**

Messages : lésions acrales

- Pour classer un mélanome en type **ALM**, le **site acral** est **nécessaire mais pas suffisant**
- Des mélanomes de type **SSM** (et nodulaire) peuvent se voir **en site acral**
- Les **ascensions monocellulaires transépidermiques** ne sont pas synonymes de mélanome de type SSM
- En **site acral**, ne pas oublier les naevus de type **MANIAC** : attention à la **clinique** (âge, phototype, taille lésionnelle)

Cas n°2

SSM en site acral

Pour en savoir plus

- Wechsler J. Mélanome acrolentigineux. *Bulletin Division Française AIP* 2004;40:73-80.
- 9 références citées
- Kuchelmeister C et al. Acral cutaneous melanoma in caucasians: clinical features, histopathology and prognosis in 112 patients. *Br J Dermatol* 2000;143(2):275-80.