FORPATH 2009 Bruxelles, 9 mai 2009



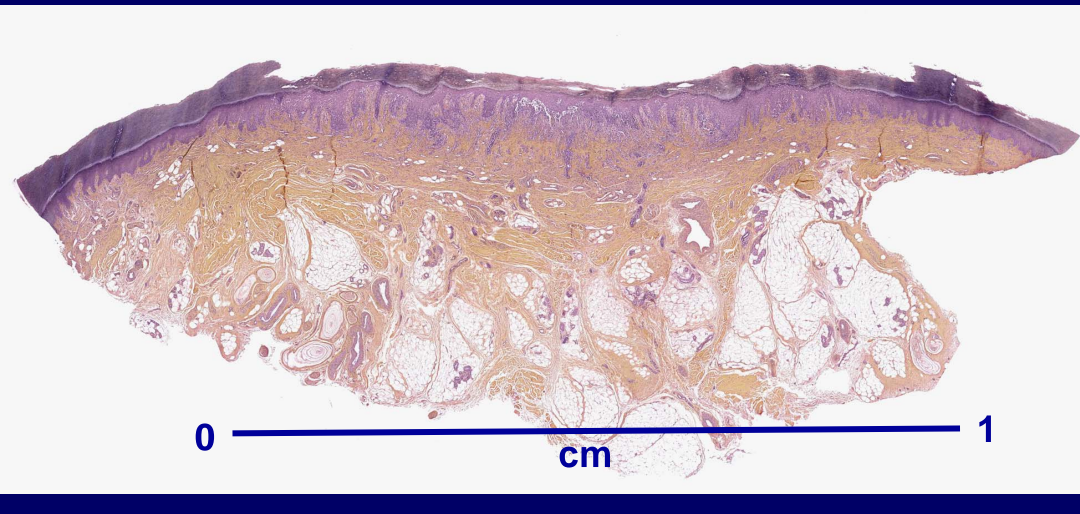
Cas n°2

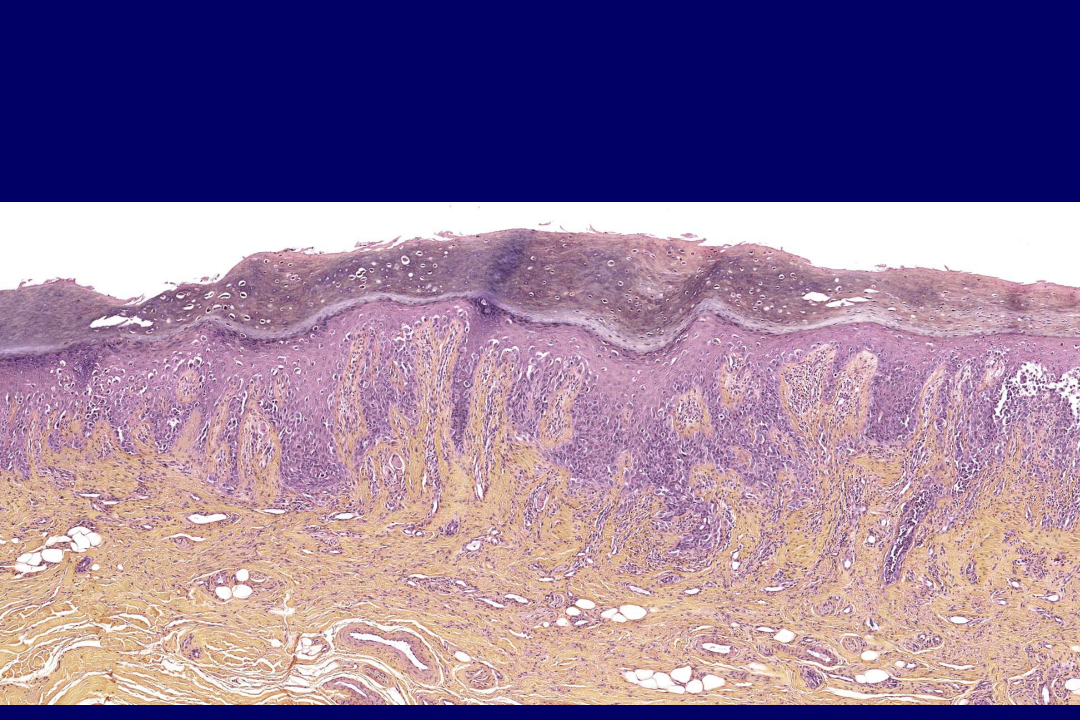
Christiane Bailly
Arnaud de la Fouchardière
Cas Dr Jacques Richard (Montélimar)

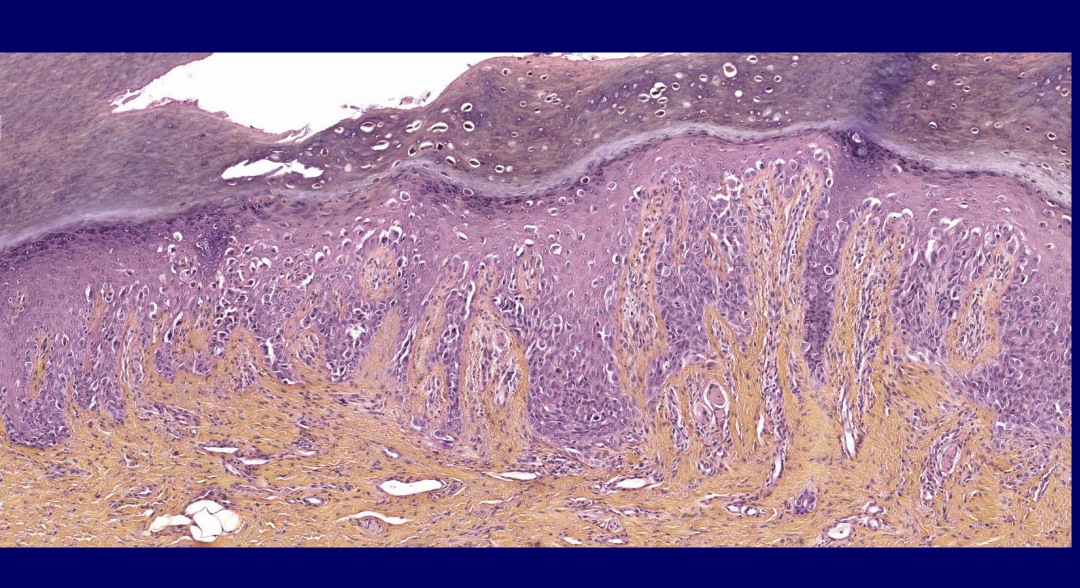
Cas n°2 - Renseignements cliniques

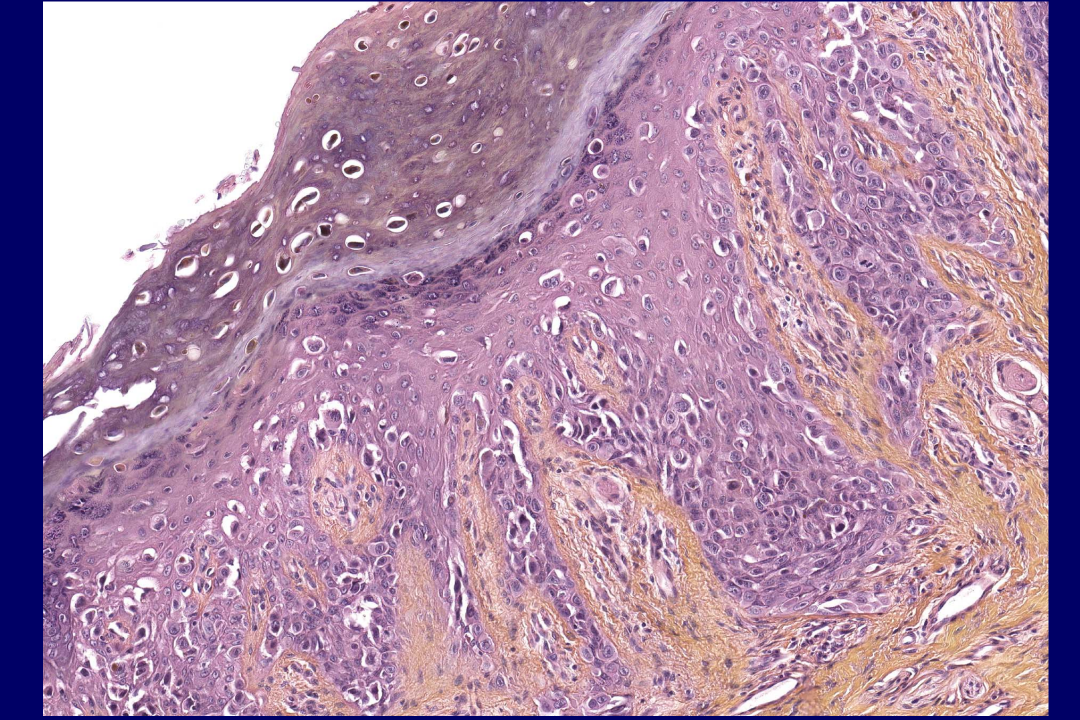
- Femme de 84 ans
- Pulpe du pouce
- Lésion acquise d'ancienneté,
 d'évolutivité et de taille non précisées
- Hypothèses cliniques : non connues

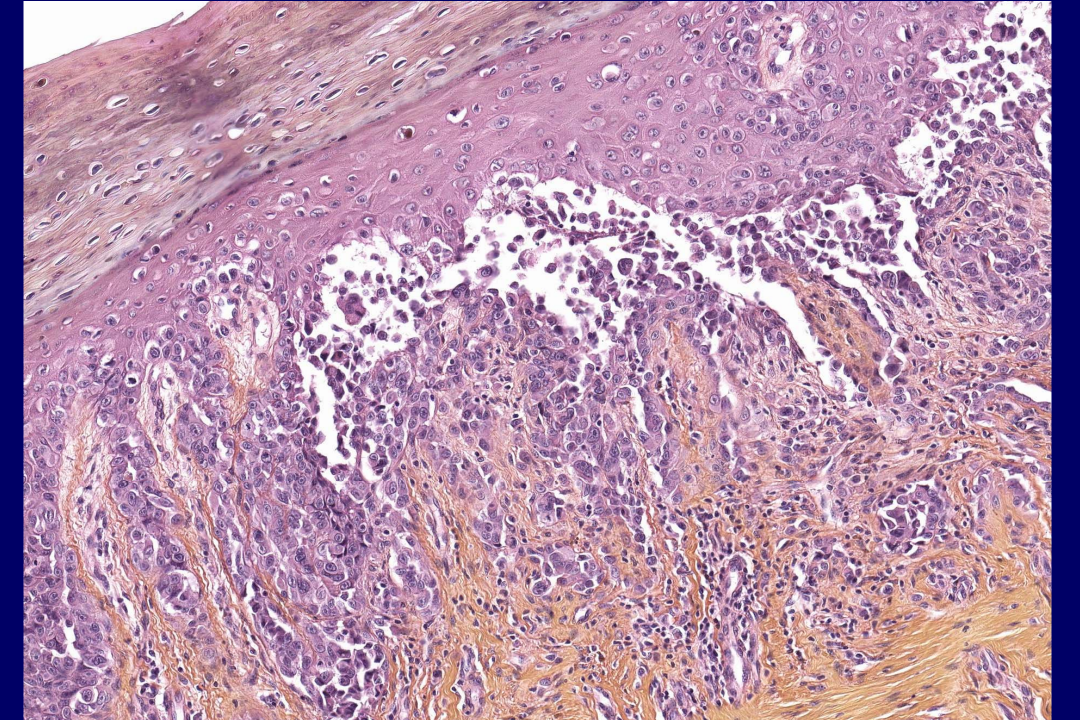
Cas n°2

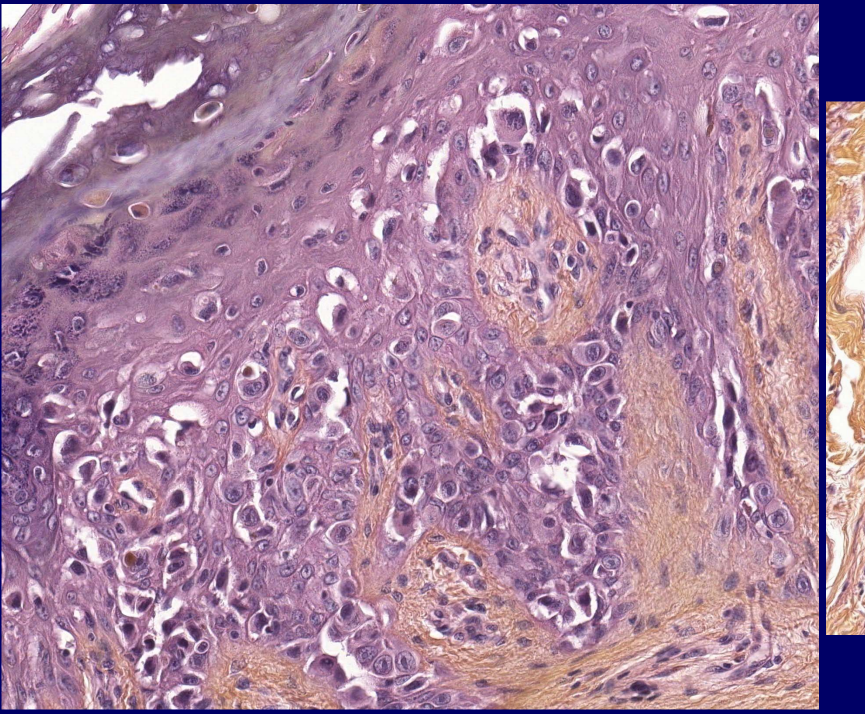


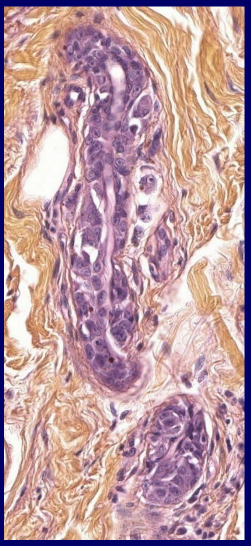


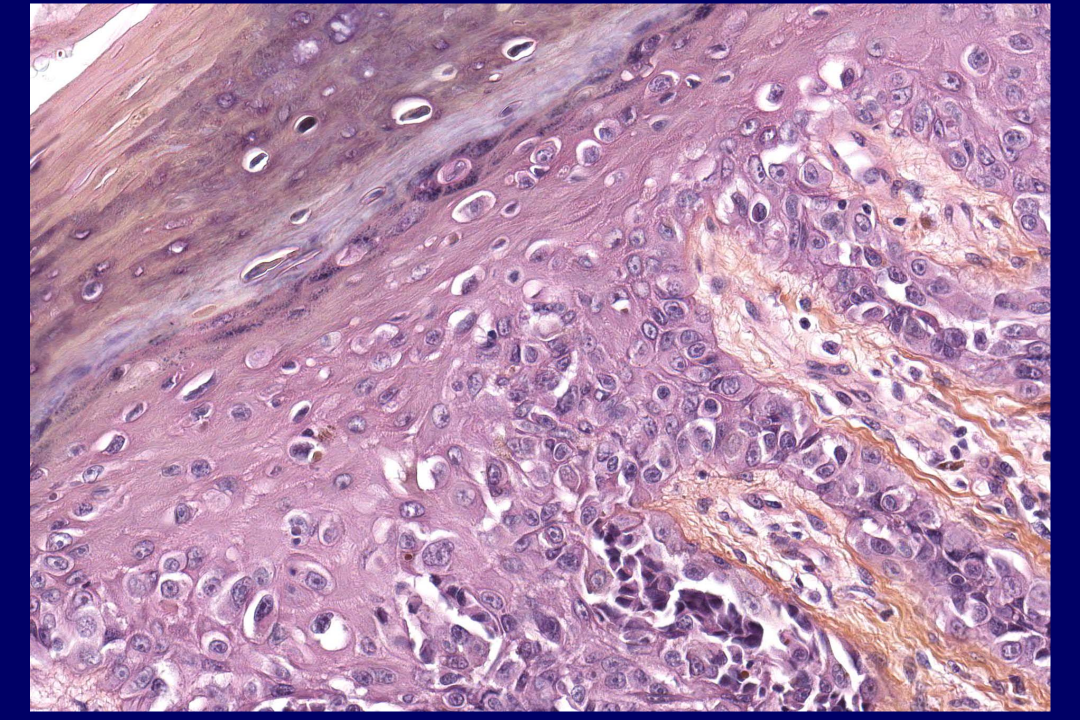












Cas n°2

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

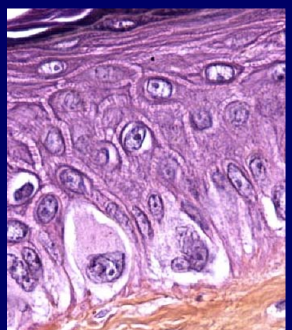
MANIAC

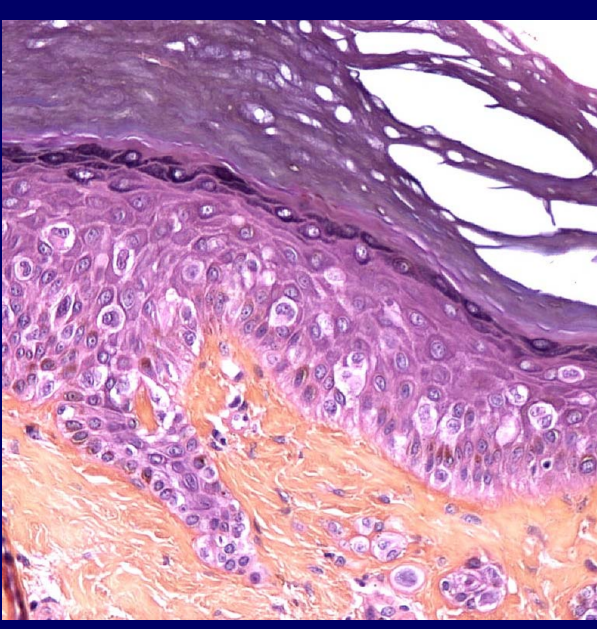
- Définition : Acronyme de Melanocytic Acral Nevus with Intraepidermal Ascent of Cells
- Clinique: sujet jeune, peau glabre (pied +), petite lésion souvent très pigmentée, dermatoglyphes visibles
- Architecture: nævus jonctionnel avec nombreuses ascensions monocellulaires transépidermiques
- Cytologie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