

Dans ce numéro :

- Peau
- Traitements



Dans la Presse

PEAU (MELANOME, MALADIE DE KAPOSI)

Mélanome cutané : découverte française d'une molécule impliquée dans la formation des métastases, Dépêche APM, 06 août 2010.

Cancer de la peau : découverte d'une molécule responsable du développement des métastases, La Parisienne, 06 août 2010, <http://www.leparisien.fr>

L'équipe dirigée par Alain Mauviel (INSERM U1021 / CNRS UMR3347, Orsay, Essonne) à l'Institut Curie (Paris) vient de démontrer que la molécule GLI2 favorise le potentiel invasif des cellules du mélanome cutané et participe à leur capacité à former des métastases. L'utilisation de GLI2 comme marqueur de progression de la maladie à visée pronostique ou thérapeutique et comme cible thérapeutique elle-même est en cours de validation.

Source : ALEXAKI, Vasileia-Ismini et al. **GLI2-Mediated Melanoma Invasion and Metastasis** / JOURNAL OF THE NATIONAL CANCER INSTITUTE (JNCI), 04/08/2010. Vol. 102, n°15, pp.1148-1159. <http://jnci.oxfordjournals.org/>

TRAITEMENTS

Labège. Cancer du col de l'utérus : un vaccin curatif, LaDépêche.fr, 08 août 2010. <http://www.ladepeche.fr>

La société biopharmaceutique qui développe des immunothérapies innovantes Labège Innopole (anciennement BT Pharma), issue de l'Institut Pasteur et située près de Toulouse, a obtenu les autorisations nécessaires pour initier un essai clinique de Phase I pour son candidat-vaccin thérapeutique Procervix chez des femmes adultes infectées par le virus du papillome humain (HPV). Procervix est basé sur un vecteur protéique unique, Cya A qui permet de cibler directement les cellules malades et de déclencher ainsi chez les patientes des réponses immunitaires pour tuer les cellules porteuses du papillomavirus des types 16 et 18. L'essai clinique sera mené en Belgique au 3^e trimestre 2010.

Lien utile : <http://www.genticel.com/>

CONTACT:

Centre d'Information
et de Documentation (CID)

Meriem BEDERR

Tél: 01 53 55 25 21

documentation@ligue-cancer.net