Cancers cutanés

de l'immunothérapie au dépistage



avec Loïc VAILLANT Professeur de dermatologie

Co-organisée par le Cancéropôle Grand Ouest et l'Université du Temps Libre de Tours

Renseignements:







Cancers cutanés de l'immunothérapie au dépistage

basocellulaires qui ne métastasent jamais. On connait depuis longtemps le rôle favorisant des ultraviolets et de la couleur de la peau, ainsi que de certains caractères génétiques. Parce que la peau est facilement accessible à l'examen, le dépistage des cancers de la peau est en théorie facile. Mais ceci nécessite éducation de la population générale (règle ABCDE des lésions noires) et motivation. Les australiens y sont mieux formés et sensibilisés que la

Les cancers cutanés sont les plus fréquents en France si on inclut les carcinomes

Le mélanome (cancer des grains de beauté) est depuis les années 90 un sujet d'étude pour rechercher une thérapie efficace des métastases. Les chimiothérapies ont toujours été peu efficaces. En revanche les thérapies ciblées ont transformé la survie d'un grand nombre de malades. Et l'immunothérapie, étudiée depuis longtemps dans le mélanome, a eu des résultats modérés avec l'interféron mais spectaculaires avec les inhibiteurs de check-point (l'immunothérapie actuelle). Des recherches se poursuivent, notamment avec l'ARN messager.

Reste que le cancer le plus facile à guérir est celui qui a été prévenu ou dépisté tôt : essayons de nous en convaincre tous !

du 10 au 16 juin : semaine de prévention et de sensibilisation au dépistage ciblé des cancers de la peau. Plus d'infos sur https://dermatos.fr/

INTERVENANT LOIC VAILLANT



population française!

Loïc VAILLANT est professeur de dermatologie à l'université et au CHRU de Tours. Il préside le Cancéropôle Grand Ouest depuis 2018 et, à titre bénévole le comité départemental de la Lique contre le cancer.

Il a été président de l'université de Tours et président de la commission santé de la Conférence des Présidents d'Université (CPU).

Ses travaux de recherche ont notamment porté sur l'imagerie échographique haute résolution des cancers cutanés.

INFORMATIONS PRATIQUES

Le mardi 9 mai 2023 de 18h00 à 20h00

Amphi Yvette Varvoux. 60 rue Plat d'Etain à TOURS

Ouvert au grand public dans la limite des places disponibles. Gratuit pour tous.

Partenariat entre l'Université du Temps Libre de Tours et le Cancéropôle Grand Ouest https://utl.univ-tours.fr/

www.canceropole-grandouest.com





