

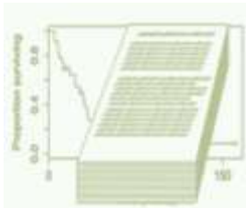


Réseau d'animation et d'appui à l'évaluation médico-économique (EME) du GIRCI Grand Ouest

*Newsletter 10
Septembre 2021*

MOOC EME: comprendre ce qu'est l'évaluation médico-économique

Les membres du réseau d'évaluation médico-économique du GIRCI Grand Ouest se sont associés pour proposer un MOOC destiné aux professionnels de santé impliqués dans la recherche et à toute personne désireuse de comprendre les enjeux et les méthodologies de l'évaluation médico-économique.



Dernière nouvelle du projet collaboratif initié par le réseau

Le projet interrégional évaluant l'efficacité de l'utilisation de vidéocapsules dans la détection et le suivi de l'évolution de varices œsophagiennes chez des patients à risque a été finalisé. La première publication, concernant les résultats scientifiques de ce travail commun, est en cours de soumission.

Développer les connaissances et les compétences au sein du réseau : l'apport des échanges lors de visioconférences de réseau thématiques

3 visioconférences dédiées spécifiquement à la valorisation des coûts dans le cadre des évaluations médico-économiques ont été organisées par les membres du réseau. Ces échanges de pratiques vont donner lieu à la rédaction de fiches thématiques qui permettront de présenter les différentes approches et techniques utilisées au sein des équipes de l'interrégion. Une autre visioconférence a permis d'aborder le calcul du nombre de sujets nécessaires à partir d'un critère médico-économique.



2 PRME, sur les 9 retenus en juin 2021 par la DGOS, ont été proposés par des équipes de l'interrégion du Grand Ouest

CHU de Tours : évaluation médico-économique du diagnostic précoce des récidives de cancer épithélial ovarien par le score ROMA (ROMEKO – Pr Ouldamer)

CHU de Nantes : évaluation médico-économique comparant l'impact du nouveau schéma posologique de nivolumab en dose fixe à celui de l'ancien schéma posologique en mg/kg sur la prise en charge par immunothérapie des patients atteints de cancers métastatiques (IMEPOCA – Dr Cormier)