

LA MICROSCOPIE ÉLECTRONIQUE EN NÉPHROPATHOLOGIE EN 2016

Voici le questionnaire se référant à la rubrique *In Vivo* de l'édition du mois de mai 2016 de la revue *Le LabExpert*. La lecture et la réponse aux questions vous donnent droit à une heure de crédit de formation continue (30 minutes pour la lecture du texte et 30 minutes pour les réponses au questionnaire) avec une limite de quatre heures par période de référence. Après avoir répondu aux questions, il est important d'inscrire vos heures de formation accumulées dans votre *Micro-portfolio* sur la plateforme électronique *Formaline*. Le questionnaire doit être conservé à titre de preuve. Bonne lecture!

QUESTIONNAIRE

1 Nommez un exemple de l'utilisation de la microscopie électronique à des fins diagnostiques?

2 Quelle est la principale différence entre la microscopie optique et la microscopie électronique?

3 Nommez une anomalie souvent recherchée au microscope électronique en néphrologie.

4 En quoi la microscopie électronique est-elle particulièrement importante en néphrologie, lorsqu'elle s'ajoute à deux autres modalités d'examen?

5 L'utilisation de la microscopie électronique en néphrologie a débuté dans les années 50. Qu'a-t-elle permis de visualiser?
