

INVITATION

Dans le cadre du 2800^e anniversaire de la fondation d'Erebouni (Erevan)
vous êtes prié de bien vouloir assister à la **conférence**

Civilisation ancienne et génétique contemporaine : les Ourartéens



du Professeur **Levon Yepiskoposyan**, *Directeur du laboratoire de génomique ethnique
de l'Académie nationale des Sciences d'Arménie.*

Discutant : **Hovann Simonian**, *Historien, Projet ADN arménien.*

Le samedi 23 juin 2018 à 18 h 30

**Dans les salons de l'UGAB Lyon
12 Rue Émile Zola - 69002 LYON**

Sources d'Arménie

Programme détaillé, informations et inscriptions
Inscription obligatoire pour des raisons de sécurité
et du nombre de places disponibles (80)
<http://campusnumeriquearmenien.org> onglet « formation »



Thème de la conférence

Le Professeur Levon Yepiskoposyan va traiter de la continuité génétique et démographique sur le haut plateau arménien depuis le paléolithique, en abordant l'époque ourartéenne ainsi que celle de l'Arménie historique, en explorant les thèmes suivants :

- Les Arméniens sont-ils autochtones à la région ? Les Arméniens sont-ils les descendants des Ourartéens ?
- L'âge d'origine du bassin génétique arménien, les sources potentielles qui ont contribué à sa formation, la datation et les directions des migrations préhistoriques en Asie occidentale et sur le haut plateau arménien.
- Correspondance entre l'âge de la séparation de la langue arménienne du tronc de la famille linguistique indo-européenne et la période de l'origine génétique de la population.
- Carte génétique de l'Arménie historique, son importance pour les études arméniennes.
- Place des Arméniens dans le paysage génétique de l'Asie Mineure.

Le Professeur Levon Yepiskoposyan est, depuis 2007, à la tête du laboratoire de génomique ethnique de l'institut de biologie moléculaire de l'académie des sciences d'Arménie. C'est grâce à lui et à son travail que l'Arménie et sa population sont incluses dans des projets de recherche internationaux et dans les publications qui en résultent dans des revues scientifiques prestigieuses comme *Nature* ou le *European Journal of Human Genetics*.