

Pathologies génétiques Constitutionnelles ou acquises: *Réalités et perspectives*

Séminaire
international

BATNA
30 - 31 OCTOBRE 2014

Principaux thèmes:

- Maladies monogéniques.
- Anomalies chromosomiques.
- Maladies mitochondriales.
- Maladies multifactorielles (Diabète, cancer, maladies neuro-dégénératives, maladies auto-immunes, pathologies infectieuses, asthme... etc.).
- Thérapies ciblées selon le profil génétique.
- Conseil génétique.
- Recherche fondamentale appliquée.

Public cible:

- Médecins et Pharmaciens.
- Enseignants chercheurs.
- Étudiants en sciences médicales et bio-médicales.

Objectifs:

- Actualisation des connaissances relatives à la pathogénie, au diagnostic et au traitement de ces maladies.
- Discussion des modalités disponibles pour une prise en charge optimale .
- Soulever les lacunes et les besoins réels du praticien.
- Faire jaillir le besoin incessant en outils de biologie moléculaire et de cytogénétique aussi bien en pratique médicale courante qu'en recherche.
- Mettre l'accent sur les particularités éventuelles de certaines pathologies génétiques en Algérie.
- Renforcer l'échange entre chercheurs fondamentaux et cliniciens.

Appel à communications

Ouverture de la soumission : 27 avril 2014

Clôture de la soumission : le 7 septembre 2014

Contacts

Dr. Ghania Belaoui. MD. PhD. Maître de Conférences. Faculté de Médecine de Batna.

Email: contact_genetique@yahoo.fr

Site web: <http://gene1.e-monsite.com> (Merci de s'inscrire à la newsletter afin de rester régulièrement informé).



AURESanté
Association Universitaire
de Rencontres et d'Échanges en Santé

Laboratoire universitaire de recherche
GRIAS
Faculté de Médecine, Batna