

Identification des cristaux dans les liquides articulaires et les urines par microscopie optique à polarisation et interprétation clinique



Objectifs

- Identifier les cristaux articulaires et les cristaux urinaires observés en microscopie optique dans diverses situations : pathologies inflammatoires articulaires, goutte, examen cytot bactériologique de routine, exploration ou surveillance du malade lithiasique, dépistage des maladies génétiques cristallogènes et des cristalluries médicamenteuses, dépistage du risque de récurrence de lithiase, application au suivi des malades lithiasiques
- Fournir au technicien ou au biologiste des bases pour la reconnaissance et la différenciation des cristaux observés



Programme

Rappels théoriques sur la cristallogenèse et les inhibiteurs de cristallisation

Conditions de cristallisation des principales espèces

Oxalates de calcium
Phosphates calciques
Acides uriques, urates et autres purines
Struvite
Cystine
Médicaments

Aspects techniques

Recueil et la conservation du prélèvement pour une étude des cristaux articulaires et de la cristallurie
Techniques d'étude et d'identification des cristaux articulaires et urinaires
Protocole pratique d'étude

Caractéristiques des différents types de cristaux articulaires et urinaires

Critères d'interprétation biologique et clinique des cristaux articulaires

Critères d'interprétation biologique et clinique d'une cristallurie (relations entre la composition des urines et la cristallurie - cristallurie du patient lithiasiques - cristalluries génératrices d'insuffisance rénale - prédiction de la récurrence clinique de lithiase par l'étude de la cristallurie)

Cas cliniques

Travaux pratiques : Identification de 25 à 30 cristaux articulaires et urinaires en microscopie optique à polarisation

ADAPTABLE SELON VOS BESOINS
INTER OU INTRA

Référence : BIC.CAU

BIOCHIMIE

Public

Technicien-ne, Cadre, Biologiste

Prérequis

Notions de microscopie
Expérience de l'examen de prélèvements biologiques en microscopie optique

Pédagogie

Théorie 35 % - TP 25 % - TD 25 % -
Étude de cas 15 %

Modalités pédagogiques

Questionnaire préalable.
Remise d'un support de cours.
Outils pédagogiques : Vidéoprojection.
Validation des acquis par reconnaissance de cristaux sur projections photographiques.
Étude de satisfaction en fin de session.

Modalités pratiques

Prévoir d'apporter une blouse.
Durée journalière habituelle de formation : 7 h
Heure de début 1^{er} jour : 9h
Heure de fin dernier jour : 17h

INTERVENANTS

Dr Michel DAUDON

DURÉE : 21 heures

Présentiel : 3 jours consécutifs

SESSIONS PROPOSÉES

Dates	Lieu	Coût (Net de taxe)
Du 02 au 04/06/27	PARIS	1 280 €



**Bio Médical
Formation**

Tél : 02 38 46 94 39

Mail : contact@biomedicalformation.fr
Organisme de formation N° 24 45 03852 45

« Ne vaut pas agrément de l'Etat »

SIRET 897 747 754 00017 - APE 8559A