



ACCRELAB

Organisme de formation enregistré sous le numéro 41 54 02986 54 et
Organisme de DPC enregistré et évalué favorablement habilité à dispenser des programmes de DPC sous le
numéro 2497

Développement Professionnel Continu (DPC) et Formation Professionnelle

Accréditation



- Système de management de la qualité et approche processus
- Validation de méthodes en microbiologie
- Les outils statistiques applicables au laboratoire de biologie médicale : CIQ, EEQ et vérification/validation des méthodes
- Sensibilisation à la norme NF EN ISO 15189 : 2012 pour les IDE et les préleveurs
- Sensibilisation aux normes NF EN ISO 15189 : 2012 et 22870, à la réglementation et aux référentiels COFRAC opposables
- Transport et accréditation
- Les attentes de la norme NF EN ISO 15189 : 2012 en biologie de la reproduction
- Contrôles de qualité en laboratoire de biologie médicale et prise en compte des exigences des normes NF EN ISO 15189 et 22870 : CIQ qualitatifs et quantitatifs, EEQ
- Initiation et perfectionnement en métrologie
- Accueil et prise en charge d'un patient au laboratoire de biologie médicale
- Initiation à la méthodologie de l'audit interne et norme NF EN ISO 15189 : 2012 – Simulation d'audit
- Management des processus support (Ressources humaines / Achats / Matériel)
- Les outils d'amélioration de la qualité (AMDEC, analyse de risques, réclamations, etc.)
- Validation des méthodes qualitative et quantitative
- Partage et maintien des valeurs, Comité de direction et règlement intérieur
- Prestation de Conseils

Hématologie - Hémostase



- Biologie des liquides d'épanchement
- Validation des hémogrammes
- Lymphocytoses : conduites à tenir et orientations diagnostiques
- Syndromes myélodysplasiques et leucémies
- Connaissances de base en cytologie hématologique - Cellules normales et pathologiques
- Pathologies des hématies : conduites à tenir devant des anomalies morphologiques
- Immuno hématologie

Microbiologie



- Antibiogramme en pratique quotidienne et bactéries multirésistantes
- Bactéries Hautement Résistantes
- Connaissance de base en biologie moléculaire

Biochimie



- Auto-immunité : aspects techniques et applications cliniques

Biologie de la reproduction



- Exploration de la fertilité masculine : examens de première intention

Nous contacter

Téléphone : +33 (0)3 83 44 51 43

Courriel : accrelab@accrelab.com

Site internet : www.accrelab.com

Adresse : ACCRELAB
3 route de l'aviation
B.P. 60070 - 54602 VILLERS-LES-NANCY cedex
France

Notre partenaire :



BIOLOGIE PROSPECTIVE

Contrôles de qualité -
DPC et Formation Professionnelle
Contact : +33 (0)3 83 44 51 41
www.biologie-prospective.org

Nos conseillers scientifiques et techniques sont à votre disposition
pour répondre à toutes vos interrogations !