

Association pour l'Innovation en Sciences et Analyses (AISA)

N° de Formation Continue : 11 75 56773 75

86, boulevard de Reuilly 75012 PARIS

Email : formation@aisa-asso.fr

Site internet : <http://www.aisa-asso.fr>

Téléphone : 01 49 28 22 23



Convention de formation professionnelle

Inscription à titre individuel

Code Formation **PC2**

(Article L. 6353-2 et R. 6353-1 du code du travail)

Entre l'organisme de formation :

RAISON SOCIALE

Association pour l'Innovation en Sciences et Analyses (AISA)

Association régie par la Loi 1901 (n° 00147977)

Siège social : 86, boulevard de Reuilly – 75012 Paris

N° SIRET : 47 94 83 315 000 20

N° TVA intracommunautaire : FR 00 47 94 83 315

Et le bénéficiaire :

NOM DU BENEFICIAIRE

(ci-après nommé le bénéficiaire)

Nom :

Prénom :

Adresse :

Tél :

Fax :

Courriel :

1. Objet, moyens pédagogiques de la formation, sujet, date, lieu

Dans le cadre du programme de formation continue AISA sur l'accréditation des LBM, nous vous proposons, en collaboration avec le Centre National de Référence en Hémobiologie Périnatale (CNRHP), une formation pratique et interactive sur la maîtrise dans un Laboratoire de Biologie Médicale (LBM) de la phase pré et postanalytique du génotypage RHD fœtal non invasif.

Sujet

La formation, réalisée par des praticiens qualifiés (biologistes médicaux) et travaillant dans un LBM accrédité selon la norme ISO 15189, est orientée vers des éléments concrets et pratiques : données théoriques essentielles, cas cliniques, discussion autour de partage d'expériences. Un retour d'expérience sur l'évaluation des prestations de conseils en pré et en post analytique sera également présenté, avec l'analyse de situations clinicobiologiques concrètes.

Un système de vote en temps réel permettra une meilleure interactivité. Un support comprenant de nombreuses applications sera mis à disposition des participants. Une évaluation initiale et de suivi sera réalisée de façon individuelle. Une attestation de formation sera remise aux participants.

Type d'action

Présentielle

Durée, lieu et date de formation

Ces informations sont indiquées dans l'annexe jointe à la convention

2. Programme de formation

Profil des stagiaires

Biologiste médical, cadre de laboratoire, technicien de laboratoire médical (TLM), qualicien, ingénieur

Prérequis

Travail dans un laboratoire de biologie médicale (LBM) accrédité ou en démarche qualité

Objectifs pédagogiques et Progression pédagogique

Ces éléments sont indiqués dans l'annexe en pièce jointe

3. Prix de la formation

En contrepartie de cette action de formation, le bénéficiaire s'acquittera des coûts suivants :

Coût total HT : **500,00 Euros**

TVA 20% : **100,00 Euros**

TOTAL TTC : **600,00 Euros**

Cette somme couvre l'intégralité des frais engagés par l'organisme de formation pour cette session et comprend une collation aux deux pauses et le déjeuner pris sur place.

4. Modalités de règlement

Le paiement sera dû à réception de la facture selon les modalités prévues par les conditions générales de vente.

5. Non réalisation de la prestation de formation

En application de l'article L6354-1 du Code du travail, il est convenu entre les signataires de la présente convention, que faute de résiliation totale ou partielle de la prestation de formation, l'organisme prestataire doit rembourser au cocontractant les sommes indûment perçues de ce fait.

6. Moyens permettant d'apprécier les résultats de l'action de formation

Une évaluation initiale et de suivi sera réalisée de façon individuelle

7. Moyens permettant de suivre l'exécution de la formation

Une attestation de formation sera remise aux participants.

8. Dédit ou abandon

En cas de dédit par l'entreprise à moins de 15 jours avant la date de démarrage de la formation objet de la présente convention, l'article 7 des conditions générales de vente sera appliqué.

9. Litiges

Si une contestation ou un différend ne peuvent pas être réglés à l'amiable, le Tribunal de Paris sera seul compétent pour régler le litige.

Document réalisé en 2 exemplaires à Paris, le _____

Pour l'organisme de formation :

AISA,

Michel Vaubourdolle, Secrétaire Général

Paraphes, « Lu et approuvé », cachet de l'organisme de formation

Pour le bénéficiaire :

NOM DE L'ENTREPRISE,

REPRESENTANT

Paraphes, « Lu et approuvé », cachet du bénéficiaire

Formation continue AISA

Module 2 – Ateliers pratiques sur l'interprétation et les prestations de conseils en Biologie Médicale

Génotypage RHD fœtal non invasif – Intégration dans un bilan IHE

de surveillance des femmes enceintes et prestations de conseil – Code Formation PC2

Dans le cadre du programme de formation continue AISA sur l'accréditation des LBM, nous vous proposons, en collaboration avec le Centre National de Référence en Hémobiologie Périnatale (CNRHP), une formation pratique et interactive sur la maîtrise dans un Laboratoire de Biologie Médicale (LBM) de la phase pré et postanalytique du génotypage RHD fœtal non invasif.

La formation, réalisée par des praticiens qualifiés (biologistes médicaux) et travaillant dans un LBM accrédité selon la norme ISO 15189, est orientée vers des éléments concrets et pratiques : données théoriques essentielles, cas cliniques, discussion autour de partage d'expériences. Un retour d'expérience sur l'évaluation des prestations de conseils en pré et en post analytique sera également présenté, avec l'analyse de situations clinicobiologiques concrètes.

Un système de vote en temps réel permettra une meilleure interactivité. Un support comprenant de nombreuses applications sera mis à disposition des participants. Une évaluation initiale et de suivi sera réalisée de façon individuelle. Une attestation de formation sera remise aux participants.

Objectifs	Mieux appréhender les enjeux concernant : <ul style="list-style-type: none"> - le génotypage RHD fœtal pour des laboratoires réalisant ou non cet examen
Programme	<p>Matin : 9h30 – 13h00</p> <p>Génotypage RHD fœtal non invasif : indications, modalités et interprétation</p> <p>Prestation de conseil en fonction du contexte clinique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conséquences pratiques sur l'immunoprophylaxie au cours de la grossesse - Valeur ajoutée du génotypage RHD fœtal non-invasif dans la prise en charge des grossesses compliquées d'une allo-immunisation érythrocytaire <p>Après-midi : 14h00 – 17h30</p> <p>Travail en sous-groupe sur des cas cliniques : restitution à l'ensemble des participants</p>
Intervenants	<p>Agnès Mailloux, biologiste médical</p> <p>Hélène Delaby, biologiste médical</p> <p>Nelly Da-Silva, ingénieur en biologie</p>
Prérequis	Travail dans un laboratoire de biologie médicale (LBM) accrédité ou en cours d'accréditation
Publics	Biologiste médical, technicien de laboratoire médical (TLM)
Durée	1 session - 7 heures - 9h30 – 17h30
Date	15 novembre 2019
Lieu	Campus Picpus, Paris
Éléments complémentaires	<p>Étude de cas interactive, remise d'un support de cours,</p> <p>Outils pédagogiques : vidéo projection, système de vote en temps réel</p> <p>Validation des acquis par dialogue interactif, résolution de cas et QCM avant la formation et à l'issue de celle-ci.</p>
Tarif	600 euros TTC
Nombre minimum de participants	10