

ADMINISTRATION

AUTORITÉS ADMINISTRATIVES INDÉPENDANTES, ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES

Agence de la biomédecine

Décision du 6 décembre 2018 de la directrice générale de l'Agence de la biomédecine portant agrément pour la pratique des examens des caractéristiques génétiques d'une personne ou son identification par empreintes génétiques à des fins médicales en application des dispositions de l'article L. 1131-3 du code de la santé publique

NOR : SSAB1831010S

La directrice générale de l'Agence de la biomédecine,

Vu le code de la santé publique, et notamment les articles L. 1131-3, R. 1131-2 et R. 1131-6 à R. 1131-12;

Vu la décision de la directrice générale de l'Agence de la biomédecine n° 2013-15 du 23 décembre 2013 fixant la composition du dossier prévu à l'article R. 1131-9 du code de la santé publique à produire à l'appui d'une demande d'agrément de praticien pour la pratique des examens des caractéristiques génétiques d'une personne ou son identification par empreintes génétiques à des fins médicales;

Vu la délibération n° 2013-CO-45 du conseil d'orientation de l'Agence de la biomédecine en date du 21 novembre 2013 fixant les critères d'agrément des praticiens pour la pratique des examens des caractéristiques génétiques d'une personne à des fins médicales en application de l'article L. 1418-4 du code de la santé publique;

Vu la demande présentée le 22 novembre 2018 par Mme Sandra CHANTOT BASTARAUD aux fins d'obtenir le renouvellement de son agrément pour pratiquer:

- les analyses de cytogénétique, y compris les analyses de cytogénétique moléculaire;
- les analyses de génétique moléculaire en vue d'une utilisation limitée aux analyses de biologie moléculaire appliquée à la cytogénétique;
- les analyses de génétique moléculaire en vue d'une utilisation limitée aux facteurs génétiques impliqués dans les anomalies de la reproduction et du développement sexuel;

Vu la demande d'informations complémentaires du 23 novembre 2018;

Considérant que Mme Sandra CHANTOT BASTARAUD, médecin qualifié, est notamment titulaire d'un diplôme d'études spécialisées de biologie médicale, d'un diplôme d'études spécialisées complémentaires de cytogénétique et d'un diplôme d'études approfondies de génétique moléculaire des maladies du développement et de l'oncogenèse; qu'elle exerce les activités de génétique au sein du service de génétique et embryologie médicales de l'hôpital Armand-Trousseau (AP-HP) en tant que praticien agréé depuis 2007; que les résultats de son activité sont jugés satisfaisants et qu'elle justifie donc de la formation et de l'expérience requises,

Décide:

Article 1^{er}

Mme Sandra CHANTOT BASTARAUD est agréée au titre de l'article R. 1131-6 du code de la santé publique pour pratiquer:

- les analyses de cytogénétique, y compris les analyses de cytogénétique moléculaire;
- les analyses de génétique moléculaire en vue d'une utilisation limitée aux analyses de biologie moléculaire appliquée à la cytogénétique;
- les analyses de génétique moléculaire en vue d'une utilisation limitée aux facteurs génétiques impliqués dans les anomalies de la reproduction et du développement sexuel.

Article 2

Le présent agrément est délivré pour une durée de cinq ans. En cas d'urgence, il peut être suspendu à titre conservatoire, pour une durée maximale de trois mois, par le directeur général de l'Agence de la biomédecine. L'agrément peut également être retiré, selon les modalités prévues par

les dispositions des articles du code de la santé publique susvisés, en cas de violation des dispositions législatives ou réglementaires applicables à l'examen des caractéristiques génétiques d'une personne ou à son identification par empreintes génétiques à des fins médicales, ou de violation des conditions fixées par l'agrément.

Article 3

Le directeur général adjoint chargé des ressources de l'Agence de la biomédecine est chargé de l'exécution de la présente décision, qui sera publiée au *Bulletin officiel santé, protection sociale, solidarité*.

Pour la directrice générale et par délégation :

La directrice juridique,

ANNE DEBEAUMONT