







ECOLE DOCTORALE SCIENCE ET INGENIERIE

Université Paris Seine

THESE

Présentée pour l'obtention du grade de Docteur de l'Université de Paris Seine

Domaine : Sciences de la vie et de la santé Spécialité : Biologie moléculaire et génétique

Nouvelles stratégies d'analyses rapides d'acides nucléiques : étude et développement de dispositifs de prélèvements biologiques à des fins d'identification par empreinte génétique

Sylvain Hubac

Date de la soutenance : 09 juin 2017

Le jury est composé de :

- Docteur Chantal Fournier Wirth Etablissement Français du Sang Pyrénées-Méditerranée INSERM UMR 1058, Université de Montpellier (rapporteur)
- Docteur Vincent Castella Unité de Génétique Forensique Centre Universitaire Romand de Médecine Légale, Université de Lausanne, Suisse (rapporteur)
- Professeur Didier Lacombe Service de Génétique Médicale Hôpital Pellegrin, INSERM U1211, Université de Bordeaux (examinateur)
- Professeur Thierry Soussi Dept. of Oncology-Pathology Cancer Center Karolinska (CCK), Stockholm, Suède Université Pierre et Marie Curie, Paris (examinateur)
- Professeur Christian Siatka Directeur de l'école de l'ADN, Nîmes (examinateur)
- Général de brigade Yves Schuliar Pôle judiciaire de la Gendarmerie Nationale (PJGN), Pontoise Service de médecine légale du Centre Hospitalier Sud-Francilien, Corbeil-Essonnes (examinateur)
- Docteur Johanne Leroy-Duval Laboratoire ERRMECe EA1391, Université Cergy-Pontoise (examinateur)
- Docteur Dominique Bouy-Debec Service Valorisation de l'Acquis de l'Expérience, Université Cergy-Pontoise (invitée)
- Professeur Olivier Gallet Laboratoire ERRMECe EA1391, Université de Cergy-Pontoise (Directeur)