



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 (examineur)**
- **Professeur Thierry Soussi – Dept. of Oncology-Pathology Cancer Center Karolinska (CCK), Stockholm, Suède – Université Pierre et Marie Curie, Paris (examineur)**
- **Professeur Christian Siatka – Directeur de l'école de l'ADN, Nîmes (examineur)**
- **Général de brigade Yves Schuliar – Pôle judiciaire de la Gendarmerie Nationale (PJGN), Pontoise – Service de médecine légale du Centre Hospitalier Sud-Francilien, Corbeil-Essonnes (examineur)**
- **Docteur Johanne Leroy-Duval – Laboratoire ERRMECe EA1391, Université Cergy-Pontoise (examineur)**
- **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)**