

CV-Docteur Didier Sciard

Docteur Didier Sciard

- [Prendre rendez-vous](#)
- [L'équipe](#)
- [Informations patients](#)
- [Vidéo d'information](#)
- [Votre hospitalisation](#)
- [Admission en ligne](#)

Médecin Anesthésiste – Consultant Expert

- Anesthésie – Réanimation – Université René Descartes Paris V
- Capacité douleur – Université Paris VII
- US Medical License TEXAS, USA
- Professeur Associé de l'université du Texas à Houston, USA

Compétences clés : Intérêt porté aux organisations et à la gestion des établissements de santé. Connaissance de la chirurgie ambulatoire en France et aux Etats-Unis.

Expériences : Médecin anesthésiste réanimateur.

Directeur Médical : Clinique du Sport, Paris, France.

Consultant :

- Département Gestion des Risques – Compagnie Générale de Santé (CGS)
- Professeur associé, responsable d'enseignement de l'anesthésie régionale, en charge du secteur orthopédie et douleur aiguë, département d'anesthésie, Université du Texas, Houston.

Chef Pôle Chirurgie :

- Réorganisation de la chirurgie. Participation au projet pôle d'excellence de l'ANAP, mise en place d'un hôpital de semaine.
- Expert professionnel de l'ANAP et HAS sur la chirurgie ambulatoire. Participation au groupe d'experts nationaux de l'ANAP sur le projet de « benchmarking » de l'ambulatoire en France ainsi que sur le projet européen « Day Safe ». Rédaction des recommandations HAS/ANAP.
- Membre du comité Optimisation Parcours Patient (COPP) de la SFAR.
- Médecin Expert visiteur HAS.
- Responsable de l'UF chirurgie ambulatoire Hôpital St Antoine, Hôpitaux universitaires Paris Est.
- En charge du parcours patient ambulatoire, référent orthopédie et anesthésie locorégionale, département d'anesthésie, Institut Mutualiste Montsouris.

Références:

Hôpital Foch, Suresnes ; clinique du Landy, Saint-Ouen ; Université du Texas, Département d'Anesthésie, Houston, Texas, USA ; Département Gestion des Risques, Compagnie Générale de Santé, Paris; Centre Hospitalier Victor Jousselin, Dreux. Hôpital St Antoine, AP-HP, Paris.