

## ***CURRICULUM VITAE Morad Bensidhoum***



### **Adresse professionnelle:**

Laboratoire de Biologie, Bioingénierie et Biomécanique Ostéo-Articulaire, B3OA, UMR CNRS 7052, INSERM U1271, Université de Paris Cité, Faculté de médecine Lariboisière St Louis Paris 7, 10 avenue de Verdun 75010 Paris  
E-mail : laboratoire : morad.bensidhoum@paris7.jussieu.fr téléphone 01 57 27 85 39

### **FORMATION & EXPERIENCE**

**2019 :** Promotion **grade CRHC** le 01/10/2019

**2017: Habilitation à Diriger des Recherches** de l'Université Paris Diderot « DE L'ACIDE NUCLEIQUE A L'INGENIERIE TISSULAIRE » 18 juillet 2017

**2006:** 1<sup>er</sup> octobre 2006 CR1 CNRS laboratoire B2OA UMR 7052

**2004-2006:** CDD ingénieur de recherche au Service de Génomique fonctionnelle du CEA : *Potentiel des cellules souches mésenchymateuses pour la réparation des lésions cutanées radioinduites.*

**2003-2004:** CDD ingénieur de recherche (LTCRA): Pr NC Gorin CHU St Antoine Paris, sous la direction du Dr Manuel LOPEZ. *Greffe des CSMh chez des patients en aplasie médullaire*

**1999-2003:** Post-doc, Laboratoire de thérapie cellulaire et de radioprotection Accidentelle (LTCRA): Pr NC Gorin CHU St Antoine Paris, sous la direction du Dr Manuel LOPEZ (LTCRA) et du Dr Dominique THIERRY (Institut de Radioprotection et sûreté Nucléaire : IRSN, CEA Fontenay aux Roses 92) et (IRSN, CEA Fontenay aux Roses 92)  
*Potentiel clinique des Cellules Souches Mésenchymateuses Humaines.*

**1993-1998:** Laboratoire de Pathologie Moléculaire et Thérapie Génique sous la direction du Pr. Hubert de Verneuil, Université Victor Segalen Bordeaux 2. *Analyse moléculaire de patients atteints de porphyrie érythropoïétique congénitale et développement d'un modèle murin de la maladie en vue de thérapie génique.*

**1997: Diplôme de Docteur** de l'université de Bordeaux 2

Soutenance le 19 Décembre 1997 (mention Très Honorable avec Félicitation)

Mention : Science Biologique et médicales - Option : Biologie - Santé

Titre : *Analyse moléculaire de patients atteints de porphyrie érythropoïétique congénitale et développement d'un modèle murin de la maladie en vue de thérapie génique.*

**1995:** Certificat d'aptitude à l'expérimentation animale (Ecole Vétérinaire d'Alfort)