



Extrait du Collège de Neurochirurgie

<http://web5.unilim.fr/colneuro-test/spip.php?article159>

# **Procès-verbal de la réunion du groupe des disciplines médicales du Conseil national des universités Siégeant en formation plénière 10 avril 2009**

Date de mise en ligne : vendredi 3 septembre 2009

- Partenariats - CNU -

---

Collège de Neurochirurgie

---

Sommaire

- ["Madame la directrice générale](#)
- [Mesdames et messieurs les \(...\)](#)
- [Mesdames et messieurs les \(...\)](#)
- [Mesdames et messieurs. \(...\)](#)

La réunion du groupe des sections des disciplines médicales du conseil national des universités (CNU) siégeant en formation plénière est ouverte de 10h30 par M. Pierre-Louis FAGIEZ, conseiller auprès de la ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche :

**"Madame la directrice générale,**

**Mesdames et messieurs les doyens,**

**Mesdames et messieurs les présidents de sections et de sous-section,**

**Mesdames et messieurs, Chers collègues,**

Cette année, à nouveau, je suis heureux de vous accueillir et de représenter la ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche pour la réunion plénière annuelle du CNU des disciplines médicales.

Ma présence parmi vous traduit l'importance qu'attache Valérie PECRESSE à la spécificité des personnels enseignants et hospitaliers qui oeuvrent au développement de la formation et de la recherche médicale au sein de l'université et garantissent le haut niveau de qualité des soins au CHU.

La ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche tient tout particulièrement aux relations privilégiées qu'entretient son cabinet avec les doyens de faculté de médecine, d'odontologie et maintenant de pharmacie qui sont les acteurs majeurs des formations de santé, et cela en toute transparence avec les présidents d'université qui sont notamment associés aux révisions des effectifs, conformément à l'esprit de la loi relative aux libertés et responsabilités des universités.

**REVISION DES EFFECTIFS 2009**

*(suite sur le PDF ci-joint)*