

# PARTIE 4 :

# ANNEXES

## Candidatures HU : résumé des prérequis

\* Il est bien entendu qu'en toutes circonstances, chaque sous-section conserve, au-delà des pré-requis statutaires, et de sa propre grille officielle, toute latitude pour établir ses arbitrages. Ces pré-requis peuvent être résumés ainsi (les pré-requis incontournables sont soulignés):

- **PU**
  - Habilitation à Diriger la Recherche
  - Thèse d'Université
  - Master 2
  - Score SIGAPS minimum de 400. Index h de 11 minimum
  - Au minimum 6 articles en premier ou en dernier auteur dans des revues à IF>2
  - 2 articles au minimum dans JNS ou Neurosurgery, et 1 article dans Neurochirurgie
  - Mobilité de 12 mois validée, le cas échéant par tranches successives de trois mois.
  - Formation identifiée en pédagogie
  - Manifestation d'un intérêt pour le management
  
- **MCU**
  - Score SIGAPS de 200 au minimum. Index h de 8 minimum
  - Au minimum 3 articles en premier ou en dernier auteur dans des revues à IF>2
  - 1 article au minimum dans JNS ou Neurosurgery, et 1 article dans Neurochirurgie
  - Formation identifiée en pédagogie

## Exposé oral : résumé des modalités

\* Exposé, en 20 minutes, avec PowerPoint, des titres et travaux et du projet hospitalo-universitaire, suivi de 10 minutes de discussion.

\* 1 sujet de niveau 2<sup>ème</sup> cycle, tiré au sort le jour du concours parmi 5 sujets donnés au moins 15 jours à l'avance, et à présenter en 25 minutes. Il pourra s'agir :

- D'un cours portant sur le programme R2C, centré sur les connaissances de rangs A et B, avec diaporama Power Point® et illustrations originales (Exemple : hémorragie méningée).
- D'un cours hors programme R2C, mais correspondant à un thème traité pour des étudiants en stage en neurochirurgie. Les thèmes possibles correspondent à des questions de culture générale neurochirurgicale, indispensables à l'intégration des

étudiants dans le stage. Le cours est réalisé au paper-board, avec des schémas (Exemple : hydrocéphalie).

- De la construction d'une épreuve de type « dossier dématérialisé » portant sur le programme R2C, conforme aux recommandations officielles (QI à réponses multiples, ou unique, KFP, QROC, zones à pointer, TCS) (Exemple : découverte d'une tumeur cérébrale devant une hémiparésie).
- D'un ECOS : rédiger les documents (énoncés et grille d'évaluation) pour un ECOS de 5 à 10 stations de 5 à 10 minutes, portant sur la prise en charge d'un patient de neurochirurgie (Exemple : consultation pour lombosciatique).
- D'un dossier de lecture critique d'article (LCA) construit à partir d'un article portant sur une question de neurochirurgie.

\* 1 sujet de niveau 3<sup>ème</sup> cycle, également tiré au sort le jour du concours parmi 3 sujets proche des points d'attrait du candidat donnés au moins 15 jours à l'avance, et à présenter en 25 minutes sur Powerpoint.

\* Présentation d'une vidéo de 5 à 7 minutes, sonorisée et commentée montrant un acte chirurgical effectué par le candidat personnellement (cf annexe spécifique).

## Exposé écrit des Titres & Travaux : précision

Il paraît important aux membres du CNU de pouvoir dégager, en termes de points SIGAPS, le ou les axes forts du candidat au moyen de la présentation bibliométrique suivante :

- présentation chronologique rétrograde par grandes thématiques mettant en valeur les axes thématiques forts du dossier (et une rubrique « divers »).
- calcul des points SIGAPS total et calcul des points SIGAPS limité aux articles originaux (AO). (le jury considérant que les cas cliniques, lettres et commentaires et réponses procurent des points SIGAPS qui n'ont pas la même valeur pour l'évaluation réelle du candidat que les articles originaux)

Il est exclu d'effectuer la moindre publication dans des revues dites « prédatrices » (c'est-à-dire ne figurant pas dans la liste établie par le Conseil des Doyens). Les publications effectuées dans des revues dites en open-source peuvent, à la discrétion du jury, être prises en compte.

## Vidéo chirurgicale : précisions

L'épreuve VIDEO CHIRURGICALE du CNU de Neurochirurgie a pour objectif de permettre aux membres du CNU d'avoir un aperçu de votre qualité chirurgicale et d'enseignant. Sont appréciés la qualité et la précision du geste chirurgical bien sûr mais aussi les précisions concernant l'objectif, l'indication de l'acte et son résultat attendu et obtenu. Sa qualité pédagogique sera également appréciée dans son commentaire, sa qualité technique, sa fluidité et sa concision. La vidéo doit être sonorisée (les

commentaires). Il est bien entendu vous devez être obligatoirement l'auteur de l'acte chirurgical et le réalisateur de cette vidéo (dans le sens conception, montage et édition finale). Cette vidéo est destinée à être éditée sur le campus de Neurochirurgie.

Il ne s'agit pas de présenter obligatoirement une « prouesse » chirurgicale, mais un document qui possède un contenu pédagogique.

Durée : 5 à 7 minutes maximum

Structuration :

1. Titre (intitulé de l'acte, le nom de l'auteur (voire des co-auteurs), la date de réalisation)
2. Objectif de l'acte chirurgical
3. Présentation du cas clinique
4. Acte chirurgical
5. Résultat obtenu
6. Conclusion

Merci de préciser à la toute fin que pour présenter les éléments de cette vidéo (imageries, vues opératoires...) vous avez bien recueilli l'accord éclairé du patient (le document l'attestant doit être présenté aux membres du CNU en anonymisant le nom du patient).

### **Autorisation de filmer et de photographier**

Nom, prénom et date de naissance

J'autorise le personnel soignant du service de Neurochirurgie de l'hôpital XXX à me filmer, me photographier, à enregistrer ma voix au cours de mon séjour à l'hôpital pour ma prise en charge médicale (en particulier pour la réalisation d'examen d'imagerie médicale comme des radiographies, un scanner ou une IRM, des photographies ou des films réalisés au cours d'une intervention chirurgicale). L'ensemble de ces documents sont susceptibles d'être utilisés également à des fins pédagogiques (cours à la faculté, présentations dans des congrès médicaux) et/ou utilisés dans des programmes de recherche associés le cas échéant à des publications dans des revues scientifiques médicales. Avant utilisation dans un cadre pédagogique ou de recherche, l'ensemble de ces documents seront rendus anonymes, aucune annotation ou commentaire ne permettra de remonter jusqu'à moi. La présentation et/ou la publication de ces documents ne pourra pas porter atteinte à ma vie privée. Cette autorisation, valable sans limitation de durée, à dater de la présente, ne concerne que les utilisations dites de prise en charge habituelle, de formation et de recherche scientifique interne et externe. La présente autorisation est personnelle et incessible et ne s'applique qu'aux éléments explicitement mentionnés. Je m'engage à ne demander ni rémunération complémentaire, ni droit d'utilisation pour les utilisations précitées.

Je suis informé(e) que mon consentement est révocable à tout moment

Date

Signature