



## COLLEGE DE CHIRURGIE VASCULAIRE REGION NORD-OUEST

Séminaire DIEPPE du 4-5 avril 2024

**Thème : Prise en charge des sténoses carotidiennes**

**Responsable de programme :** Pr D. PLISSONNIER, CHU ROUEN.

### Jeudi 4 avril 2024

#### 9h30 à 12h

- Réunion des enseignants

*12h30-14h Pause-Déjeuner*

#### 14h à 17h

- Séance de Cas Cliniques inter CHU

### Vendredi 5 avril 2024

#### 8h30 – 10h00

- Traitement médical optimal et pathologies carotidiennes
- Bases anatomiques et chirurgicales des abords carotidiens.
- Techniques et résultats : endartériectomie conventionnelle et suture directe, endartériectomie conventionnelle et fermeture par patch, endartériectomie par éversion.
- Techniques et résultats : les lésions en tandem
- Sténoses carotidiennes symptomatiques : les études randomisées comparant le traitement chirurgical par endartériectomie et le traitement médical
- Sténoses carotidiennes asymptomatiques : les études randomisées comparant le traitement chirurgical par endartériectomie et le traitement médical.

*10h00-10h30 Pause*

#### 10h30 – 12h00

- Les études comparant le traitement chirurgical par endartériectomie et le stenting.
- Définition du haut risque pour une chirurgie carotidienne par endartériectomie.
- Revascularisation coronaire et sténoses carotidiennes
- A partir de cas cliniques : diagnostic de la sténose carotidienne et moyens d'exploration cérébrale

*12h00 : Pause déjeuner*

#### 14h00 – 15h00

- Comparaison anesthésie générale et anesthésie locorégionale pour endartériectomie.
- Techniques de stenting et moyens de protection cérébrale.
- Quels sont les stents carotidiens disponibles et sont-ils équivalents ?
- Quand faire une chirurgie carotidienne après un AVC et/ou après une thrombolyse ?

**15h30 – 16h30**

- Endartériectomies : faut-il faire un contrôle morphologique +/- hémodynamique peropératoire ?
- Endartériectomies : méthodes de protection cérébrale peropératoires et place du shunt.
- Survenue d'un accident vasculaire cérébral après une chirurgie carotidienne : conduite à tenir ?
- Resténose : prévalence, facteurs de risques, et prise en charge.