

## Table Ronde : Place de l'IA en santé à AMU

### Participants:

- Sébastien Benzekry *DR INRIA Modélisation/Immuno-Oncologie*
  - Cecile Caponi *PR Informatique,*
  - Olivier Coulon *DR CNRS Neurosciences*
  - Stéphane Delliaux *MCUPH Physiologie*
  - Nora Diep *Ingénieur R&D Onepoint*
  - Stephan Enoch *DR CNRS Optique*
  - Jean Louis Mege *PUPH Immunologie*
  - Mustapha Ouladsine *PR Automatique et Génie Informatique*
  - Odile Papini *PR Informatique*
- Animateur : Frédéric Béchet PR Informatique*

### Questions:

- **Questions 1 : qu'est-ce que l' "IA-santé" ?** Simple domaine d'application ? Nouveau domaine de recherche ?
- **Question 2 : quelles sont les implications du développement des recherche en "IA-santé", notamment à AMU ?**
  - recherche, formations, pratique médicale, liens avec les partenaires industriels
- **Question 3 : l'OMS a énoncé une ensemble de six principes pour l'IA santé, quelles implications pour vos travaux ?**
  1. *Protéger l'autonomie de l'être humain*
  2. *Promouvoir le bien-être et la sécurité des personnes ainsi que l'intérêt public.*
  3. *Garantir la transparence, la clarté et l'intelligibilité.*
  4. *Encourager la responsabilité et l'obligation de rendre des comptes.*
  5. *Garantir l'inclusion et l'équité.*
  6. *Promouvoir une IA réactive et durable.*