

## ***Recommandations concernant les présentations d'articles***

### **Objectif :**

La note d'oral du module consiste en l'analyse d'un article de recherche original choisi dans l'un des champs de l'Immunologie couverts lors du cours, des Travaux Dirigés ou des Travaux Pratiques. Il s'agit d'exposer l'article afin d'en souligner l'originalité fondamentale ou technologique, les implications théoriques, l'intérêt en vue d'applications cliniques, thérapeutiques ou technologiques, et d'en relever les éventuelles failles de manière didactique, objective et constructive.

### **Préparation :**

- En binôme
- Lisez l'article suffisamment à l'avance
- Remplacez le sujet dans le contexte de la recherche actuelle (cf. Introduction et Discussion)
- Assurez-vous que les techniques utilisées sont comprises (cf. Matériel & Méthodes, Résultats et, éventuellement, Discussion)
- Analysez chaque figure et assurez-vous de leur compréhension : pourquoi, comment, quel résultat, quelle interprétation, limites, critique...
- Faites une lecture attentive et une analyse critique des Résultats et de la Discussion : quel apport, quel intérêt, quelles implications théoriques, quelles applications pratiques, techniques ou thérapeutiques, quelles critiques...
- Organisez votre présentation avec pour objectif de **convaincre** votre auditoire que vous avez compris l'article (méthodologie, résultats, interprétation, discussion) ainsi que ses implications ou applications

### **Présentation :**

- En binôme, pas forcément l'un *puis* l'autre ; favorisez l'interactivité
- 20 minutes **maximum** de présentation, suivies de 10 minutes de questions
- Il n'est pas nécessaire d'analyser ni de présenter toutes les figures de l'article
- Il ne faut néanmoins pas éluder une expérience que l'on n'a pas comprise
- Il ne s'agit **en aucun cas** d'effectuer une traduction linéaire de l'article

### **Notation :**

La notation prend en compte la qualité de la présentation orale et des supports de présentation (5/20), la compréhension de l'article (10/20), la capacité de discussion autour de l'article (5/20) ainsi que votre aptitude au travail en groupe. Cette note est pondérée en fonction de la longueur de l'article et de sa difficulté.

### **Pour vous aider :**

- Interroger vos enseignants
- Recherche bibliographique (bibliothèque, via les laboratoires des enseignants, Ateliers des Biotechnologies pendant les Travaux Pratiques)
- Possibilité de mise à disposition de transparents (5 maximum par binôme) pour la préparation des supports de présentation ; un rétroprojecteur et un vidéo-projecteur seront mis à votre disposition pour la présentation