

**université
PARIS-SACLAY**

**FACULTÉ DE
PHARMACIE**

UE Libre N° 363

**ADN/ARN : Potentiel, défis et
espoirs en diagnostic et
thérapie**



Contact:
francois.fay@universite-paris-saclay.fr
sameh.obeid@universite-paris-saclay.fr



Cours

date	Salle	intervenant	sujet
23/09/2024	1407	A Lemoine	Les acides nucléiques et la robotique au centre de la médecine de précision en oncologie
07/10/2024	1407	C Smadja	Utilisation de la microfluidique pour l'analyse des ADN/ARN circulant
14/10/2024	1604	JP Guilloux	Exemple d'utilisation de puce à ARN en neurologie
21/10/2024	1400	F Fay	Therapies à base d'ARN messenger
28/10/2024	Visite	visite labo	banalisé pour visite labo
04/11/2024	Visite	visite labo	banalisé pour visite labo
18/11/2024	1402A	S Obied	EV pour transport ARN
25/11/2024	2602	S Obied	CRISPR
02/12/2024	1405	S O + F F	compte rendu visite labo

Visite

Date (à confirmé)	lieu	visite labo
28/10/2024 14h	hôpital Paul-Brousse	A Lemoine
TBC	HM1	C Smadja
04/11/2024 14h	HM1	Plateforme Actagen de transcriptomic
28/10/2024 16h	HM1	JP Guilloux
04/11/2024 14h	HM1	S Obied
04/11/2024 14h	HM1	F Fay

- **≈4 étudiants par visites:**
- **Liste de trois choix dans l'ordre de préférence à envoyer pour le 07/10/2024.**
- **On essaiera de contenter tout le monde, tirage au sort si nécessaire.**
- **Modalités de la restitution expliquées le 21/10/2024**