

# JOURNÉE SCIENTIFIQUE FRANCOPHONE DU MYÉLOME

Avec la participation du CHRU NANCY et du Collège National de Médecine Moléculaire

Jeudi 28 Octobre 2021, de 9h à 17h30

FREE

*DU DIAGNOSTIC AU TRAITEMENT EN PASSANT PAR  
LES RECOMMANDATIONS ET LES NOUVEAUTÉS, CET  
ÉVÈNEMENT SE VEUT « CLINICO-BIOLOGIQUE »*

**sebia** 

The new language of life



**PARTICIPATION GRATUITE EN PRÉSENTIEL OU EN VISIOCONFÉRENCE**

**NANCY**

CENTRE DE CONGRÈS PROUVÉ  
1, PLACE DE LA RÉPUBLIQUE

LIMITE EN  
PRÉSENTIEL

**300  
PLACES**



VIVEZ LES SESSIONS  
**EN DIRECT**

DÉTAILS DANS LES PAGES SUIVANTES

# JOURNÉE SCIENTIFIQUE FRANCOPHONE DU MYÉLOME

Avec la participation du CHRU NANCY et du Collège National de  
Médecine Moléculaire



## PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

09:00-09:30	Accueil des participants - Hall d'Accueil et Vestiaire
09:30-10h30	<b>Diagnostic et facteurs pronostiques du myélome-Amylose AL</b> <i>Conférenciers V.DORVAUX, Service Hématologie CHR Metz-Thionville C.JACQUET, Service Hématologie CHRU Nancy</i>
10:30-11h30	<b>Diagnostic et suivi biologique du myélome multiple</b> <i>Conférencier T. DEJOIE, Institut de Biologie CHRU Nantes et membre I.F.M.</i>
11h30-12h00	Pause café
12h00-13h00	<b>Myélome et facteurs de risque génétiques</b> <i>Conférencier H.AVET-LOISEAU, IUCT Oncopole Toulouse et membre I.F.M.</i>
13h00-14h30	Cocktail déjeunatoire
14h30-15h30	<b>Mise en place du dosage des chaînes légères libres par technique ELISA, retour d'expérience d'un laboratoire hospitalier</b> <i>Conférenciers B.THOMAS, Service Laboratoire UNEOS Metz S.VISANICA, Service Hématologie UNEOS Metz</i>
15:30-16h30	<b>Gammopathies monoclonales de signification clinique</b> <i>Conférencier A.JACCARD, Centre de référence pour l'amylose primaire et autres maladies de dépôt d'immunoglobulines - CHU Limoges</i>
16h30-17:30	<b>Myélome : traitements actuels et innovations thérapeutiques</b> <i>Conférencier L.FRENZEL, Service Hématologie adulte - Hôpital Necker- Enfants Malades</i>



FACULTÉ DE  
MÉDECINE  
MAÏEUTIQUE  
& MÉTIERS DE LA SANTÉ  
NANCY



UNIVERSITÉ  
DE LORRAINE



Collège National de  
Médecine Moléculaire



The new language of life

# JOURNÉE SCIENTIFIQUE FRANCOPHONE DU MYÉLOME

Avec la participation du CHRU NANCY et du Collège National de  
Médecine Moléculaire



## COMMENT S'INSCRIRE ?



### EN PRÉSENTIEL

#### 300 PLACES DISPONIBLES

Inscription gratuite jusqu'au  
**04 octobre 2021 inclus**

### EN DISTANCIEL

Inscription gratuite jusqu'au  
**27 octobre 2021 inclus**

1) Dans les 2 cas, Cliquer sur le lien suivant ou scanner le Code QR sur un téléphone ou une tablette



<https://forms.office.com/r/7Y2NfrUbks>

2) Compléter le formulaire en suivant les instructions et valider

3) Félicitations ! vous êtes inscrit(e)

- Que vous soyez inscrits(tes) en présentiel ou en distanciel, vous recevez dans les prochains jours une confirmation avec un lien d'accès à l'évènement.
- Les participants en présentiel, dans la limite de 300 places, y trouveront en sus leur badge d'entrée. Merci de le présenter au hall d'accueil le 28 octobre.

# JOURNÉE SCIENTIFIQUE FRANCOPHONE DU MYÉLOME

Avec la participation du CHRU NANCY et du Collège National de  
Médecine Moléculaire



## COMMENT SE RENDRE A NANCY ?

**SITUÉE AU CARREFOUR DES AXES QUI RELIENT PARIS, STRASBOURG, BRUXELLES ET LYON, NANCY EST FACILEMENT ACCESSIBLE, EN VOITURE, EN TRAIN, EN AVION, EN BUS... ET MÊME EN BATEAU ! LAISSEZ-NOUS VOUS GUIDER VERS LA CAPITALE DES DUCS DE LORRAINE**



### EN TRAIN

Gare TGV à 4 min à pied du centre de congrès. Desservie par le réseau TGV, Nancy est à 1h30 de Paris et permet des connexions rapides avec Strasbourg, Bâle, Bruxelles, Lille, Nantes, Bordeaux...

### PAR LA ROUTE

Nancy est située sur deux grands axes européens :  
- Autoroute A31 si vous venez de Bruxelles, Luxembourg, Metz, Dijon et Lyon.  
- Autoroute A4 et RN4 si vous venez de Paris ou de Strasbourg.

### PAR AVION

L'aéroport régional de Metz-Nancy-Lorraine est à environ 30 mn de Nancy en voiture. Des navettes circulent régulièrement pour rejoindre le centre ville.