

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



FACULTÉ DE
MÉDECINE
MAÏEUTIQUE
& MÉTIERS DE LA SANTÉ
NANCY



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.