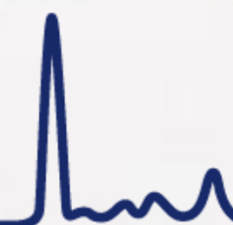


**Jeudi 28 Octobre 2021, 9h00 – 17h30,
Centre de congrès Prouvé, Nancy**

- Inscription gratuite en présentiel et en distanciel sur : <https://bit.ly/3jnMjtC>

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

Journée Scientifique Francophone *du Myélome*

sebia 

The new language of life



6 Sessions CLINICO-BIOLOGIQUES

Inscription gratuite sur : <https://bit.ly/3jnMjtC>

09:30-10:30

Diagnostic et facteurs pronostiques du myélome-Amylose AL

*V.DORVAUX, Service Hématologie CHR Metz-Thionville
C.JACQUET, Service Hématologie CHRU Nancy*

10:30-11:30

Diagnostic et suivi biologique du myélome multiple

T. DEJOIE, Institut de Biologie CHRU Nantes et membre I.F.M.

12:00-13:00

Myélome et facteurs de risque génétiques

H.AVET-LOISEAU, IUCT Oncopole Toulouse et membre I.F.M.

14:00-14:30

SPECTR : intelligence artificielle d'interprétation automatisée des électrophorèses des protéines sériques

F.CHABRUN, Laboratoire de Biochimie et Biologie Moléculaire CHRU Angers

14:30-15:30

Mise en place du dosage des chaînes légères libres par technique ELISA, retour d'expérience d'un laboratoire hospitalier

*B.THOMAS, Service Laboratoire UNEOS Metz
S.VISANICA, Service Hématologie UNEOS Metz*

15:30-16:30

Gammopathies monoclonales de signification clinique

A.JACCARD, Centre de référence pour l'amylose primaire et autres maladies de dépôt d'immunoglobulines - CHU Limoges

16:30-17:30

Myélome : traitements actuels et innovations thérapeutiques

L.FRENZEL, Service Hématologie adulte - Hôpital Necker-Enfants Malades