

Programme

Colloque n°9.

« Les macromolécules et nanoparticules en environnement-alimentation-santé : de la préparation d'échantillons à leur analyse ».

8h30	Accueil
9h00 – 10h20	Session 1 Keynote 1 : Michel Martin (ENSPCI) "Les mécanismes des méthodes analytiques de séparation (chromatographie, fractionnement flux-force, électrophorèse capillaire, analyse par dispersion de Taylor : similarités et différences". Talk 1.1 : - Raptim igitur properantes ut motus sui rumores celeritate nimia Talk 1.2 : Raptim igitur properantes ut motus sui rumores celeritate nimia
10h20-10h40	Pause café
10h40- 12h20	Session 2 Keynote 2 : Valérie Pichon (LSABM, ESPCI) « Méthodes de traitement de l'échantillon et d'analyse de protéines ciblées en fluides biologiques » Talk 2.1 : - Raptim igitur properantes ut motus sui rumores celeritate nimia Talk 2.2 : - Raptim igitur properantes ut motus sui rumores celeritate nimia Talk 2.3 : Raptim igitur properantes ut motus sui rumores celeritate nimia

12h20- 13h30	Pause déjeuner
13h30-14h50	<p>Session 3</p> <p>Keynote 3 : Govert Somsen (VU, Amsterdam, NL)</p> <p>“Combining native protein separations with mass spectrometry ”</p> <p>Talk 3.1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Raptim igitur properantes ut motus sui rumores celeritate nimia <p>Talk 3.2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Raptim igitur properantes ut motus sui rumores celeritate nimia
14h50-15h10	Pause café
15h10-16h30	<p>Session 4</p> <p>Keynote 4 : Catia Contado (University of Ferrara, Italy)</p> <p>"Field Flow Fractionation: a constant challenge"</p> <p>Talk 4.1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Raptim igitur properantes ut motus sui rumores celeritate nimia <p>Talk 4.2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Raptim igitur properantes ut motus sui rumores celeritate nimia
16h30–17h30	<p>10^{ème} anniversaire du G4F (G. Lespès)</p> <p>5^{ème} anniversaire du CCOA (E. Bichon)</p> <p>Table ronde et Conclusion de ces journées</p>