

# La productivité au laboratoire

<b>9h-9h15</b>	<b>Accueil</b>
<b>9h15-9h50</b>	Mise en place d'une méthode "universelle" de recherche de traces dans les prélèvements de vérification de nettoyage <b>Amélie Corgier</b> , Pathéon
<b>9h50-10h20</b>	Présentations constructeurs (3)
<b>10h20-11h00</b>	<b>Pause</b>
<b>11h00-11h35</b>	Stratégie pour l'amélioration de la productivité en chromatographie <b>Sébastien Chanlon</b> , Biomnis.
<b>11h35-11h55</b>	Présentations constructeurs (2)
<b>11h55-12h15</b>	<b>Assemblée générale</b>
<b>12h15-14h00</b>	<b>Repas buffet (ISA, salle du RDC)</b>
<b>14h00-14h35</b>	Cahiers de laboratoire électroniques, transformer les données en connaissance <b>Renaud Acker</b> , Agilab.
<b>14h35-15h05</b>	Présentations constructeurs (3)
<b>15h05-15h40</b>	La chimiométrie : un outil pertinent pour l'amélioration de la productivité au laboratoire <b>Yohan Gut</b> , Technologie Servier
<b>15h40-16h15</b>	R.A.M. "Restricted Access Media", The new generation of column implemented for impurities QC testing in complex matrix?; <b>Christelle Fontaine</b> , Sanofi Pasteur
<b>16h15-16h20</b>	<b>Clôture de la réunion</b>