

Pré programme ATC 2015. STRASBOURG

Jeudi 24 Septembre 2015

<u>8h00</u>	Accueil des participants
<u>9h</u>	Mot de la présidente
<u>9h05-9h45</u>	Diagnostic prénatal non invasif par NGS Martine OLIVI. CERBA. Paris
<u>9h50-10h10</u>	ACPA et mécanismes chromosomiques Dr. Valérie KREMER. CHU Hautepierre. Strasbourg
<u>10h10-10h30</u>	Intérêt du caryotype dans les protocoles de cellules IPS Dr. MERITET. SANOFI
<u>10h30-11h30</u>	Pause et visite des stands et posters
<u>11h30-11h50</u>	Etude cytogénétique d'une série de 297 myélomes multiples expérience de Strasbourg Dr. Antoine ITTEL. CHU Hautepierre. Strasbourg
<u>11h50-12h10</u>	Une anomalie peut en cacher une autre ! Stéphanie LEPINAY. IGR Paris
<u>12h10-12h40</u>	ACPA en prénatal J.M. LAPIERRE. Necker. Paris
<u>13h-14h30</u>	Repas sur place en self- service sur le site du CIARUS
<u>14h30-15h10</u>	Intérêt de la FISH dans le diagnostic différentiel des tumeurs solides André Maues de PAULA. Labo anapathologie. CHU Timone . Marseille
<u>15h10-15h30</u>	La ddPCR (digital PCR). Alternative au dépistage de la trisomie 21 dans le diagnostic non invasif !

Dominique LE TESSIER. Audrey COUSTIER. CHU Cochin .Paris

15h30-15h45

Cas hématologie NECKER

15h45-16h30

Pause et visite des stands et posters

16h-17h30

Métrologie en cytogénétique.

Alain DAUNIZEAU. COFRAC

17h30-18h00

Questions diverses

A partir de 18h: Dégustation de vins d'Alsace préparée par des vigneron du coin.

Pour la soirée : L'Ancienne Douane 6 rue de la douane Strasbourg

Vendredi 25 Septembre 2015

9h00-10h

Une vraie histoire de l'architecture du chromosome

Pr. Serge ROMANA. Necker. Paris

10h00-10h15

La métrologie au quotidien dans un laboratoire de cytogénétique

Virginie HEUZE. CHU Cochin. Paris

10h15-11h15

Pause et visite des stands et posters

11h15-11h40

Contamination maternelle

Jérémy MORTREUX. La Timone. Marseille

11h40-12h20

Assemblée générale de l'ATC. Devenir de l'association. Ouverture au-delà des frontières. Et autres problématiques !!

Rendez-vous à Montpellier le 20 Septembre 2016 avec l'ACLF

