



**1<sup>er</sup> atelier Thématique de la Mucoviscidose  
« Mucoviscidose & Calcium »**

**Vendredi 24 juin 2011**

**Amphithéâtre du Pôle Biologie Santé, Bat 36,  
Campus de la Faculté des Sciences Fondamentales et Appliquées,  
Université de Poitiers  
Organisateurs: Axe Mucoviscidose–CFTR**

**Programme**

<b>9h-9h45</b>	<b>Accueil</b>
<b>9h45-10h</b>	<b>Introduction de la journée thématique</b>
<b>10h-11h</b>	<b>Session 1:</b> Homéostasie du calcium dans les cellules CF - Mini-revue sur l'homéostasie calcique dans les cellules CF <b>Fabrice Antigny (Genève, Suisses)</b> - Stim et orai 1 dans les cellules CF <b>Olivier Mignen (Brest)</b>
<b>11h-11h30</b>	Pause Café
<b>11h30-12h30</b>	<b>Session 2:</b> Adressage Ca <sup>2+</sup> dépendant de F508del-CFTR - Mini-revue sur l'adressage Ca <sup>2+</sup> dépendant de F508del-CFTR <b>Caroline Norez (Poitiers)</b> - Apoptose et cellules F508del-CFTR <b>Mathieu Kerbiriou (Brest)</b>
<b>12h30-14h</b>	Buffet repas sur place
<b>14h-15h</b>	<b>Session 3:</b> Le calcium et l'inflammation des cellules CF - Mini-revue sur Ca <sup>2+</sup> et inflammation dans les cellules CF <b>Jacky Jacquot (Reims)</b> - Neutrophiles, NETs et calcium : une nouvelle piste à explorer ? <b>Sylvie Attucci (Tours)</b>
<b>15h-16h</b>	<b>Session 4:</b> Le canal chlorure calcium-dépendant: une solution thérapeutique ? - Les canaux CaCC dans les cellules CF <b>Olivier Tabary (Paris)</b> - Un point sur la thérapie alternative CaCC <b>Frédéric Becq (Poitiers)</b>
<b>16h-16h30</b>	<b>Conclusions</b> de la journée et remerciements
<b>16h30-17h</b>	Pause Café

Partenaires :

