

Recherche, développement et production en biotechnologie : anticorps monoclonaux et thérapies innovantes

Du lundi 17 au vendredi 21 mars 2014

Espace Maurice Tubiana, Institut Gustave Roussy - 114 rue E. Vaillant, 94805 Villejuif

Lundi 17	<p>8.45 <i>M. Aurelio Zerial (IFSBM)</i>. Introduction au module</p> <p>9.15 <i>M. Jean Luc Teillaud (Paris 6)</i>. Anticorps monoclonaux : Introduction</p> <p>10.45 Pause</p> <p>11.15 <i>M. Jean Luc Teillaud</i> Anticorps monoclonaux : optimisation et nouveaux enjeux technologiques. # Exercices</p> <p>12.45 Pause</p> <p>14.15 <i>Mme Laetitia Maçon (Sanofi)</i>. Bioproduction et fabrication des banques cellulaires</p> <p>15.45 Pause</p> <p>16.15-17.15 <i>Mme Laetitia Maçon</i>. Case Studies « Cultures cellulaires »</p>
Mardi 18	<p>8.45 <i>M. Walter Low (PX-Therapeutics)</i>. Anticorps monoclonaux: méthodes de préparation</p> <p>10.30 Pause</p> <p>11.00 <i>Mme Laure Deligniville (Agence Nationale de Sécurité du Médicament- ANSM)</i>. <i>L'évaluation du dossier pharmaceutique biotech par les Autorités de santé.</i> # Questions/Réponses</p> <p>12.45 Pause</p> <p>14.15 <i>Mme Anne Gregoire (Cytheris)</i> Tests analytiques et libération de biomédicaments</p> <p>15.45 Pause</p> <p>16.15-17.30 <i>M. Dominique Brault (Sanofi)</i> Les tests de contrôle d'un produit biotech.</p>
Mercredi 19	<p>8.45 <i>Mme Christine Marnez (Pall Life Sciences)</i>. Systèmes de purification</p> <p>10.30 Pause</p> <p>11.00 <i>Mme Christine Marnez</i>. Case Studies « Création d'un processus de filtration d'un produit biotech »</p> <p>12.45 Pause</p> <p>14.15 <i>M. Nicolas Dumey (Texcell)</i>. Les études de sécurité virale</p> <p>15.45 Pause</p> <p>16.15 -18.00 <i>Mme Nora Ady-Vago (Roche)</i>. Développement clinique de monoclonaux dans le cancer du sein</p>
Jeudi 20	<p>8.45 <i>M. Dominique Masset (Agence Nationale de Sécurité du Médicament- ANSM)</i>. Les études précliniques : pharmacologie, pharmacocinétique et toxicologie. # Case Studies</p> <p>10.30 Pause</p> <p>11.00 <i>Mme Jean Boussange (G.E. Life Sciences)</i>. Purification par chromatographie d'anticorps monoclonaux</p> <p>12.45 Pause</p> <p>14.15 <i>Marc Vouillamoz (LFB)</i>. Les étapes dans la bioproduction d'un lot clinique.</p> <p>15.45 Pause</p> <p>16.15-17.30 <i>Mme Charlotte Lequeux (Cell for Cure – C4C)</i>. Thérapies cellulaires innovantes</p>
Vendredi 21	<p>8.45 <i>M. David Ternant (Université François Rabelais)</i>. Pharmacocinétique des anticorps monoclonaux</p> <p>10.45 Pause</p> <p>11.15-12.30 <i>M. David Fenard (Genethon)</i>. La production en thérapie génique</p> <p>12.30 -13.00 Conclusions</p>