

Consejo Directivo

Reunión del martes 14 de Abril de 2015

| Tema | Acuerdo | Responsable | Fecha de Cumplimiento | | | |
|----------------------|--|------------------|--------------------------|--|--|--|
| Asuntos Generales | | | | | | |
| | Lisandro dio lectura al Documento de Competencia. | Lisandro Herrera | | | | |
| ACCESO | | | | | | |
| | En la primera presentación de IMS: 1.Se acordó utilizar el concepto de "Acceso de pacientes a su tratamiento" 2-Promediar los tiempos que está dando Cofepris para las reuniones de Moléculas Nuevas 3.Preparar los Talkings Points del estudio. 4.Definir indicadores de salud. En el segundo estudio de Comparativo con otros países, 1.Incluir datos del ISSSTE y Seguro Popular 2.Incluir otra formas de lograr más acceso | IMS | | | | |
| | En el estudio de IC de PWC 1.Tener objetivos de aquí a fin de año 2.Focalizar en estudios Fase III y contratar un experto en procesos. 3.Tener alineados 6 actores: Industria, IMSS, Conacyt, Promexico, Cofepris y Hospitales del Sector Salud | PWC | | | | |
| | PROPIEDAD INTELECTUAL | | | | | |
| | The second of the second | Lisandro Herrera | | | | |
| ASUNTOS PÚBLICOS | | | | | | |
| | Circular y utilizar en más Foros, información de AMIIF que se generó en el Compendio de Canifarma. Compartir toda la información de Investigación Clínica con CONCAMIN, para aprovechar su asiento en el Consejo del IMSS. | Gabriel Martínez | | | | |
| ASUNTOS REGULATORIOS | | | | | | |
| | 1.Se dará seguimiento a los avances en los trabajos con Cofepris sobre la operación del Comité de Moléculas Nuevas y Subcomités de Evaluación; así como al nuevo proyecto de Norma Oficial Mexicana en materia de Farmacovigilancia | Fernando Fon | | | | |
| ASUNTOS GENERALES | | | | | | |



Consejo Directivo

| Consejo Directivo | | | |
|--|--|--------------------|--|
| Reunión del martes 14 de Abril de 2015 | | | |
| | | | |
| | 1.Se dió la bienvenida al Lic. Martín Alsina, Director | Cristóbal Thompson | |
| | General de Baxalta México, como nuevo miembro de | | |
| | AMIIF | | |