



Consejo Directivo Ampliado de ASPEFAM elabora los lineamientos del Plan de Trabajo 2019-2020

El presidente de ASPEFAM, doctor Miguel Farfán Delgado, dirigió el pasado sábado 22 de junio la primera sesión ampliada del nuevo Consejo Directivo de ASPEFAM con la participación de los coordinadores de las redes institucionales; en la que se elaboró los lineamientos generales del Plan de Trabajo 2019-2020, en el marco del Plan Estratégico que viene estructurando la Asociación.



En esta reunión, los coordinadores de las redes presentaron las actividades más relevantes previstas a lo largo del año, destacando entre otras, los programas de movilidad estudiantil, movilidad internacional docente, el programa de apoyo a la residencia médica, el examen de competencias médicas y el apoyo a la producción y publicación científica, entre otras iniciativas. Igualmente se hizo una primera programación de los principales cursos, talleres y reuniones institucionales que estará convocando ASPEFAM para abordar los temas de la formación médica, conducentes a incorporar las recomendaciones que se formularon en el V CIEM 2019. Los lineamientos formulados serán presentados para su discusión y aprobación en la Asamblea General de ASPEFAM a desarrollarse en el próximo mes de julio.

Hay que remarcar que ASPEFAM cuenta ahora con seis nuevas redes institucionales de educación médica, como son las de Centros Académico - Asistenciales, de Directores de Escuelas de Medicina, de Docencia en Salud Pública, de Editores Científicos, de Directores de Residentado Médico y la de Sociedades Científicas Estudiantiles.



Asociación Peruana de Facultades de Medicina

A estas se suman las redes de Bioética, Centros de Simulación Clínica, Movilidad Académica y Docencia en Atención Primaria en Salud - APS. A través de los lineamientos aprobados por el Consejo Directivo, se busca que las redes institucionales se fortalezcan como espacios abiertos de aprendizaje y trabajo colaborativo para seguir fortaleciendo la calidad de la educación médica en el país.

