

biomédica GLOBAL

Patrocinado por:



Colaboran:



Ayuntamiento de Madrid, Área de Gobierno de Economía y Participación Ciudadana. Salón de Actos
Gran Vía, 24, 2ª planta · Madrid

Dr. Joan Rodés Teixidor, presidente del Consejo Asesor del Ministerio de Sanidad y Consumo

Dr. Joan Trullén Thomàs, subsecretario, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo

14.00 h Pausa

15.30 h Evaluación del clima biotecnológico en Corea: principales actores y estrategias para el futuro

Preside:

Dr. Francisco Gracia Navarro, director general del Instituto de Salud Carlos III

Ponencias principales:

Sr. Tae Han Lee, director general de Promoción de la Industria Sanitaria, Ministerio de Salud y Bienestar, Corea del Sur

Dr. Uhtaek Oh, director del Grupo de Investigación Sensorial, Escuela de Farmacia, Universidad Nacional de Seúl, Corea del Sur

Participan:

Dr. Salvador Barberá Sánchez, catedrático de Teoría Económica, Universidad Autónoma de Barcelona

Dr. José Mª Giménez Arnau, director médico, Novartis España

Dr. Jordi Camí Morell, director, Parque de Investigación Biomédica de Barcelona

17.00 h Clausura

Sr. Lee Chunseun, embajador de la República de Corea del Sur

Sr. Jia Shang ang, primer secretario de la Embajada de la República Popular China

Dr. Francisco Gracia Navarro, director general del Instituto de Salud Carlos III

Si desea más información estaremos encantados de atenderle:

Sr. Antonio Flaquer

E-mail: antoni.flaquer@fundsisis.net

Teléfono: 639 346 097

Sra. Montserrat Juan

E-mail: montserrat.juan@novartis.com

Teléfono: 93 306 46 12

TEMAS A TRATAR

- Tendencias emergentes globales en innovación biotecnológica, con especial atención a los casos de China, Singapur y Corea del Sur.
- Claves de presente y de futuro del desarrollo biomédico y biotecnológico y enfoques públicos.
- Contribución de la ciencia básica biológica al desarrollo de la zona de Asia Pacífico: factores impulsores, agitadores y deflectores.
- Habilidades y capacidades a lo largo de la cadena de I+D biomédica.
- Desarrollo de clusters empresariales basados en la biotecnología.
- Fuga de cerebros, fugas inversas y recuperación del talento: formación investigadora, habilidades y perfil técnico de los recursos humanos.
- Equilibrio entre política industrial y regulación del mercado farmacéutico.
- Protección de la propiedad intelectual: ¿obstáculo o ventaja?
- Espacios para la colaboración entre compañías, universidades y centros de I+D orientales y occidentales.

Ponentes principales:

- **Prof. Yang Huanming**, director del Instituto de Genómica de Beijing, China
- **Sr. Tae Han Lee**, director general de Promoción de la Industria Sanitaria, Ministerio de Salud y Bienestar, Corea del Sur
- **Dr. Uhtaek Oh**, director del Grupo de Investigación Sensorial, Escuela de Farmacia, Universidad Nacional de Seúl, Corea del Sur
- **Sr. Ang Choon Beng**, director europeo, Singapore Economic Development Board