



UNIVERSIDAD PERUANA  
**CAYETANO HEREDIA**



Enfermedades Emergentes  
y Cambio Climático  
UNIDAD DE INVESTIGACIÓN



## CURSO INTERNACIONAL

### “Biobancos con fines de Investigación: Oportunidades y Desafíos”

#### PROGRAMA

**Jueves, 5 de setiembre**

**07:30 – 08:00**      **Inscripción**

**08:00 – 08:30**      **Apertura de la Sesión: Importancia de los temas a tratar**  
**Dra. Estela Quiroz, MD Oftalmóloga**  
Presidenta de FLACEIS,  
Coordinadora Ejecutiva de la REDCEI

**08:30 – 09:15**      **Ponencia magistral:**  
**Investigaciones en Restos Humanos Antiguos: Desafíos y Oportunidades**  
**Guido P. Lombardi, MD, MA**  
Laboratorio de Paleopatología  
Cátedra Pedro Weiss, UPCH

**I.      **Biobancos: aspectos éticos y legales, intercambio de muestras y consentimiento amplio****

**Ponente invitada: Dra. Ana Palmero**

Comité Nacional Asesor de Ética en Investigación  
Secretaría de Gobierno de Salud  
Ministerio de Salud y Desarrollo Social de Argentina

**0915 – 10:00**      **Aspectos éticos y legales claves sobre biobancos con fines de investigación**

**10:00 – 10:45**      **Intercambio de datos y muestras (Data Sharing) con fines de investigación**

**10:45 – 11:15**      **CAFÉ**

**11:15 – 12:15**      **Acuerdos para Transferir Muestras**

- 12:15 – 13:00**      **Oportunidades y limitaciones para el uso de biobancos en la ingeniería biomédica**  
**Fanny L. Casado, Ph.D**  
Profesora Asociada - Departamento de Ingeniería  
Jefe de Línea Traslacional - Instituto de Ciencias Ómicas y Biotecnología Aplicada  
Pontificia Universidad Católica del Perú
- 13:00 – 14:00**      **RECESO ALMUERZO**
- 14:00 – 14:45**      **Consentimiento informado amplio**  
**Dra. Ana Palmero**
- 14:45 – 15:30**      **Experiencias con un biobanco peruano: INEN**  
**Sandro Casavilca Zambrano MC, MSc**  
Jefe de Banco de Tejidos Tumorales  
Departamento de Patología  
Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas
- 15:30 – 16:00**      **CAFE**
- 16:00 – 16:45**      **Investigación genética con Biobancos, experiencia en Huntington y Alzheimer**  
**Dr. Mario Cornejo Olivas,**  
Jefe de División  
Centro de Investigación en Neurogenética,  
Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas, Lima

## **II. Sesión de Integridad Científica**

- 16:45 – 17:15**      **VI Conferencia Mundial de Integridad Científica y su relación con el Perú**  
**Dra. Roxana Lescano,**  
Oficial de Integridad Científica del NAMRU-6

**FIN DE ACTIVIDADES DEL DIA 1**

**Viernes, 6 de setiembre del 2019**

### **III. Realizando estudios con muestras almacenadas: Desafíos**

**Ponente invitado: Dr. Edward Bartlett**

Oficial de Enlace para Asuntos Internacionales de Personas en Investigaciones  
Oficina de Protección de Personas en Investigaciones, OHRP  
Ministerio de Salud de los EEUU

- 08:00 – 08:15**      **Introducción al tema**
- 08:15 – 08:45**      **Desafíos éticos**
- 08:45 – 09:30**      **Marco regulatorio: Anterior y Presente**
- 09:30 – 10:00**      **Casos de estudio – Discusión**
- 10:00 – 10:30**      **Caso de estudio: Compartiendo resultados**
- 10:30 – 11:00**      **Aspectos prácticos**
- 11:00 - 11:30**      **CAFÉ**

### **IV. Perspectivas y retos**

- 11:30 – 12:15**      **Oficina General de Investigación y Transferencia Tecnológica – OGITT: Perspectivas Regulatorias**  
**Dra. Nora Espíritu,**  
Directora de la Oficina General de Investigación y Transferencia Tecnológica, Instituto Nacional de Salud del Perú
- 12:15 – 13:00**      **Experiencia de un CIEI peruano en el uso de muestras almacenadas**  
**Dra. Frine Samalvides**  
Presidenta del Comité Institucional de Ética en la Investigación, Universidad Peruana Cayetano Heredia
- 13:00 – 13:45**      **Implicancias éticas, legales y sociales del uso de muestras de biobancos en la investigación en Sudáfrica**  
**Prof. Shenuka Singh**  
Departamento de Estomatología – Escuela de Ciencias de la Salud  
Universidad de KwaZulu-Natal (UKZN)  
Sudáfrica
- 13.40 – 14.00**      **Comentarios finales y Resumen**

**FIN DEL CURSO**