

**Disciplina RIM5754 (PG-IBA, FMRP): Imunoterapia em Doenças Hematológicas,
Imunológicas e Inflamatórias**

E

**Disciplina 6046036 (PG-BAF, FCFRP): Imunoterapia e terapias celulares:
conceitos e aplicações**

- **Data:** 29/08/2016 a 11/09/2016
- **Responsáveis:**
 Profa. Dra. Cristina de Barros Cardoso (FCFRP-USP)
 Profa. Dra. Kelen C. R. Malmegrim de Farias (FCFRP-USP)
 Profa. Dra. Maria Carolina de Oliveira Rodrigues (Hemocentro RP-FMRP-USP)
- **Local:** Anfiteatro José de Almeida, Prédio Central da FMRP-USP
- **Horários:** manhã das 8:30 às 12:00hs; tarde das 14:30 às 17:30hs
- **Cronograma:**

1ª. sem	Segunda 29/08	Terça 30/08	Quarta 31/08	Quinta 01/09	Sexta 02/09
Manhã (8:30hs)	Apresentação disciplina	Palestra 1	Palestra 2	Palestra 3 Seminário G1	Palestra 5 Seminário G3
Tarde (14:30hs)	Estudo	Estudo	Estudo	Palestra 4 Seminário G2	Seminário G4 Seminário G5
2ª. sem	Segunda 05/09	Terça 06/09	Quarta 07/09	Quinta 08/09	Sexta 09/09
Manhã (8:30hs)	Palestra 6 Palestra 7	Seminário G6 Seminário G7	Feriado	Palestra 9 Seminário G9	Palestra 10 Seminário G10
Tarde (14:30hs)	Estudo	Palestra 8 Seminário G8 Seminário G5	Feriado	Estudo	Seminários Finalização

- **Palestra 1:** "Imunoterapias em doenças reumáticas"
Dra. Daniela Moraes, HC-FMRP-USP
- **Palestra 2:** "Imunoterapia em neoplasias hematológicas com CAR-T cells"
Dra. Virgínia Picanço-Castro, Hemocentro-FMRP-USP
- **Palestra 3:** "Imunoterapia em doenças alérgicas"
Profa. Dra. Karla Arruda, FMRP-USP
- **Palestra 4:** "Terapias celulares em doenças autoimunes"
Profa. Dra. Maria Carolina Oliveira Rodrigues, FMRP-USP
- **Palestra 5:** "Imunoterapia em doenças inflamatórias intestinais"
Prof. Dr. José Joaquim Ribeiro da Rocha, FMRP-USP
- **Palestra 6:** "Immunotherapy: historical and perspectives"
Prof. Dr. Hans Kolb, Universidade de Munique, Alemanha
- **Palestra 7:** "Terapias celulares em doenças hematológicas"
Profa. Dra. Belinda Pinto Simões, FMRP-USP
- **Palestra 8:** "Tecnologias para produção de biofármacos"
Profa. Dra. Kamilla Swiech, FCFRP-USP
- **Palestra 9:** "Tecnologias de expansão de células mesenquimais em larga escala para terapias celulares"
Dra. Amanda Mizumi, HemocentroRP-FMRP-USP
- **Palestra 10:** "Imunoterapia em imunodeficiências primárias"
Dr. Ullissis Padua, FMRP-USP