



# 1° I.B.M. study group Symposium

O PPG Multicêntrico em Ciências Fisiológicas convida toda a comunidade da UFSC para o **1° Simpósio do ISLET BIOLOGY AND METABOLISM STUDY GROUP** do LIDoC (Laboratório de Investigações de Doenças Crônicas).

| Horário | Conteúdo  |
|---------|---|
| 8:00    | Apresentação Oral: <u>Dexamethasone effects on endocrine pancreas offspring</u> . Cristiane Santos. IB/UNICAMP.   |
| 8:30    | Apresentação Oral: <u>Action of PPAR<math>\gamma</math> and AMPK on IDE expression (insulin degrading enzyme) in pancreatic <math>\beta</math> cells</u> . Carine Marmentini. IB/UNICAMP. |
| 9:00    | Apresentação Oral: <u>Organophosphate pesticide as risk factor for gestational diabetes: pre-clinic evidence</u> . Alex Rafacho. CFS/CCB/UFSC.  |
| 9:30    | Apresentação Oral: <u>Impact of mometasone furoate on glycemic and lipid homeostasis: search for a glucocorticoid with fewer adverse effects</u> . Priscila Zimath. CFS/CCB/UFSC.         |
| 10:00   | Coffee Break.   |
| 10:20   | PALESTRA <u>"Pancreatic development: from rodent to human"</u> . Raphael Scharfmann. Institut Cochin/Paris.   |

*O Evento será realizado em **Inglês** e terá a participação do Pesquisador **RAPHAEL SCHARFMANN**, chefe do Departamento de Endocrinologia, Metabolismo e Diabetes do Instituto Cochin da Universidade Paris Descartes e diretor do Centro de Pesquisa INSERM.*

**RAPHAEL SCHARFMANN** pesquisa processos intracelulares que controlam o desenvolvimento pancreático, em especial as células endócrinas. Além disso, criou a primeira linhagem de células  $\beta$  humanas.

**DATA: 28/MAIO**

**LOCAL: 8:00 – 10:00 sala SIPG15**

**10:20 – sala 12 Bloco D (Farmacologia)**

**INFORMAÇÕES: [gustavo.js@ufsc.br](mailto:gustavo.js@ufsc.br)**