



Microbiota Intestinal e Imunologia de Mucosa

Denise Morais da Fonseca

Laboratório de Imunologia de Mucosas

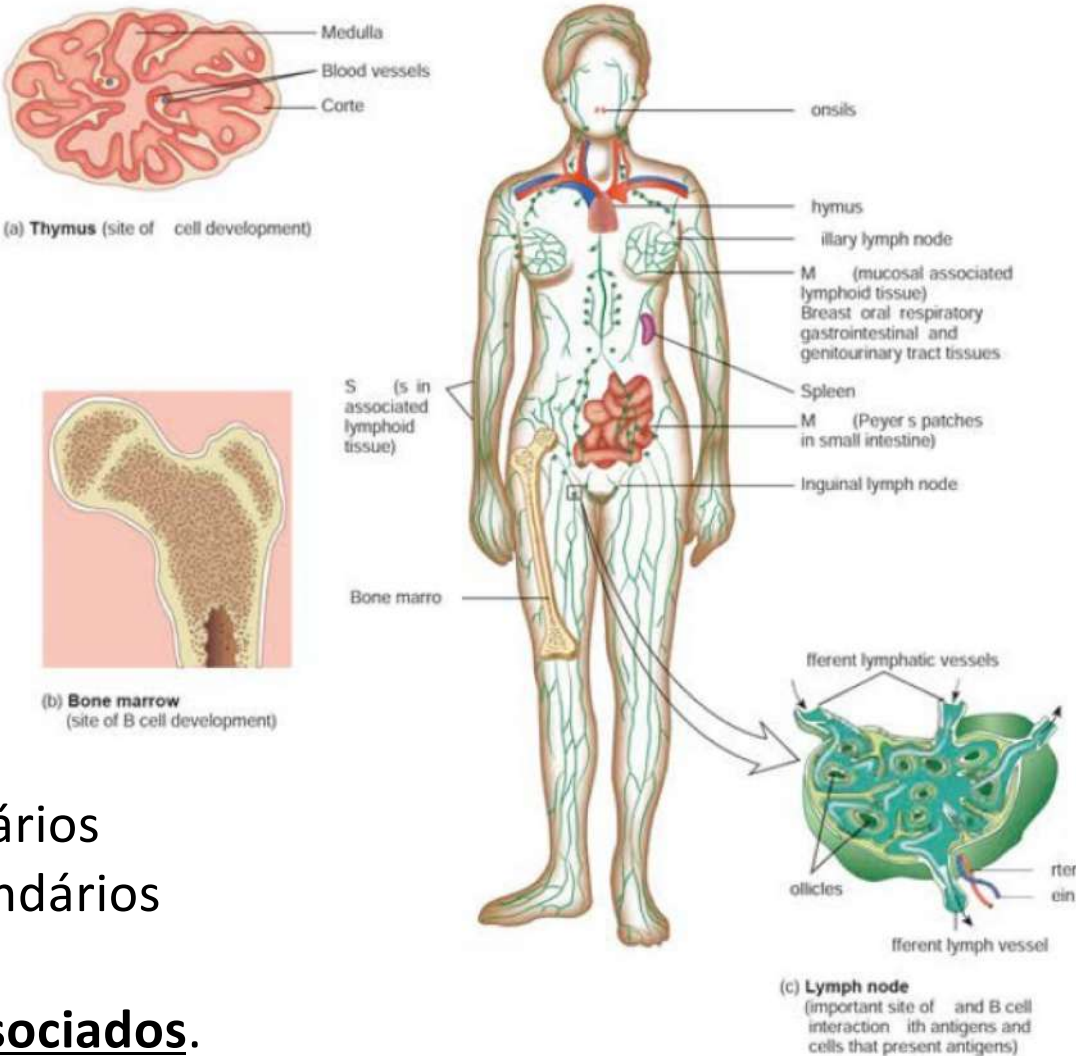
Instituto de Ciências Biomédicas – Universidade de São Paulo

2021

Tópicos da aula

- Componentes do sistema imune de mucosa:
barreira física e barreira ativa
- Respostas canônicas: Tolerância Oral, Imunidade a
vacinas, Th17/22, IgA, Linfócitos Inatos
- Particularidades de tecidos de barreira
- Interação com microbiota e dieta

Como está organizado o sistema imunológico pelo corpo ?



- Órgãos linfoides Primários
- Órgãos linfoides Secundários
- Circulação
- **Barreiras e órgãos associados.**

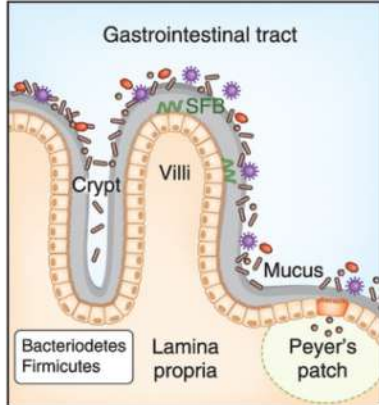
Porque estudar o Sistema Imune de mucosa?

Números de Linfócitos em Diferentes Tecidos

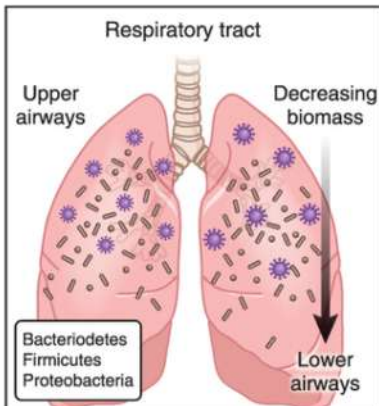
Baço	70×10^9
Linfonodos	190×10^9
Medula óssea	50×10^9
Sangue	10×10^9
Pele	20×10^9
Intestinos	50×10^9
Fígado	10×10^9
Pulmões	30×10^9



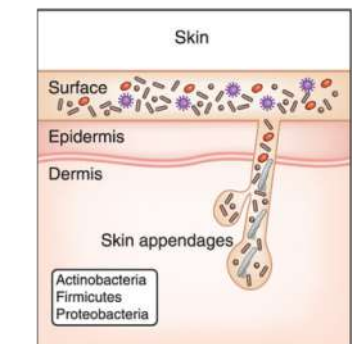
Porque estudar o Sistema Imune de mucosa/barreira?



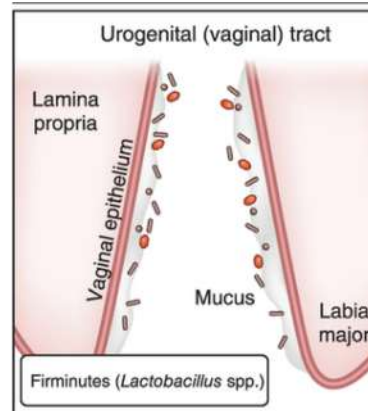
- Absorção de nutrientes
- Tolerância
- Superfície (200m^2)



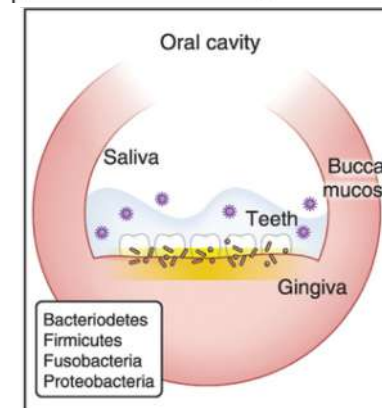
- Respiração
- Exposição a antígenos ambientais



- Superfície
- Exposição ambiental

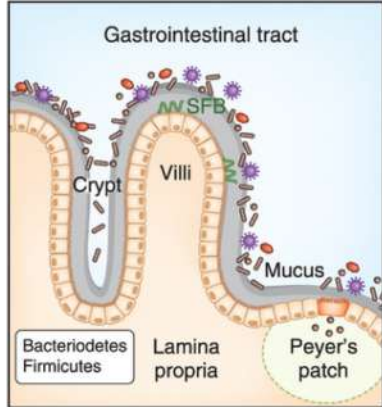


- Reprodução
- Exposição ambiental

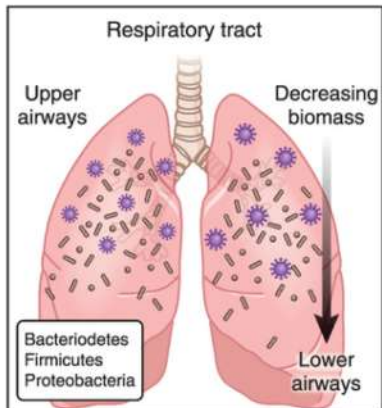


- Digestão
- Exposição ambiental

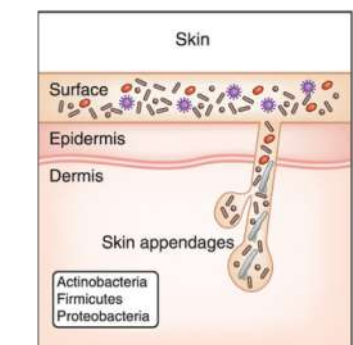
Porque estudar o Sistema Imune de mucosa/barreira?



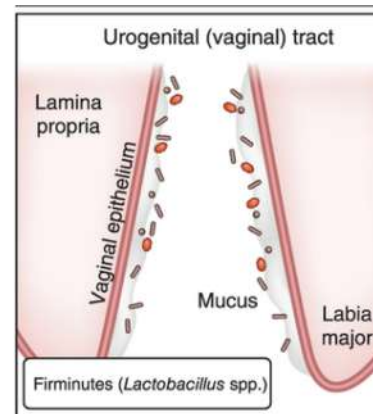
- Absorção de nutrientes
- Tolerância
- Superfície (200m^2)
- Tonsilas, linfonodos dren.
- Placas de Peyer
- Lâmina própria, GALT



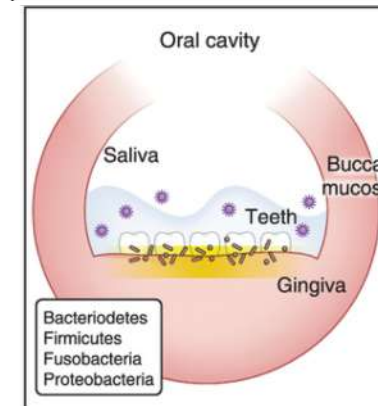
- Respiração
- Exposição a抗ígenos ambientais
- Tonsilas
- Adenóides
- Folículos linfóides associados



- Superfície
- Exposição ambiental
- Epitélio estratificado queratinizado
- Aglomerados celulares



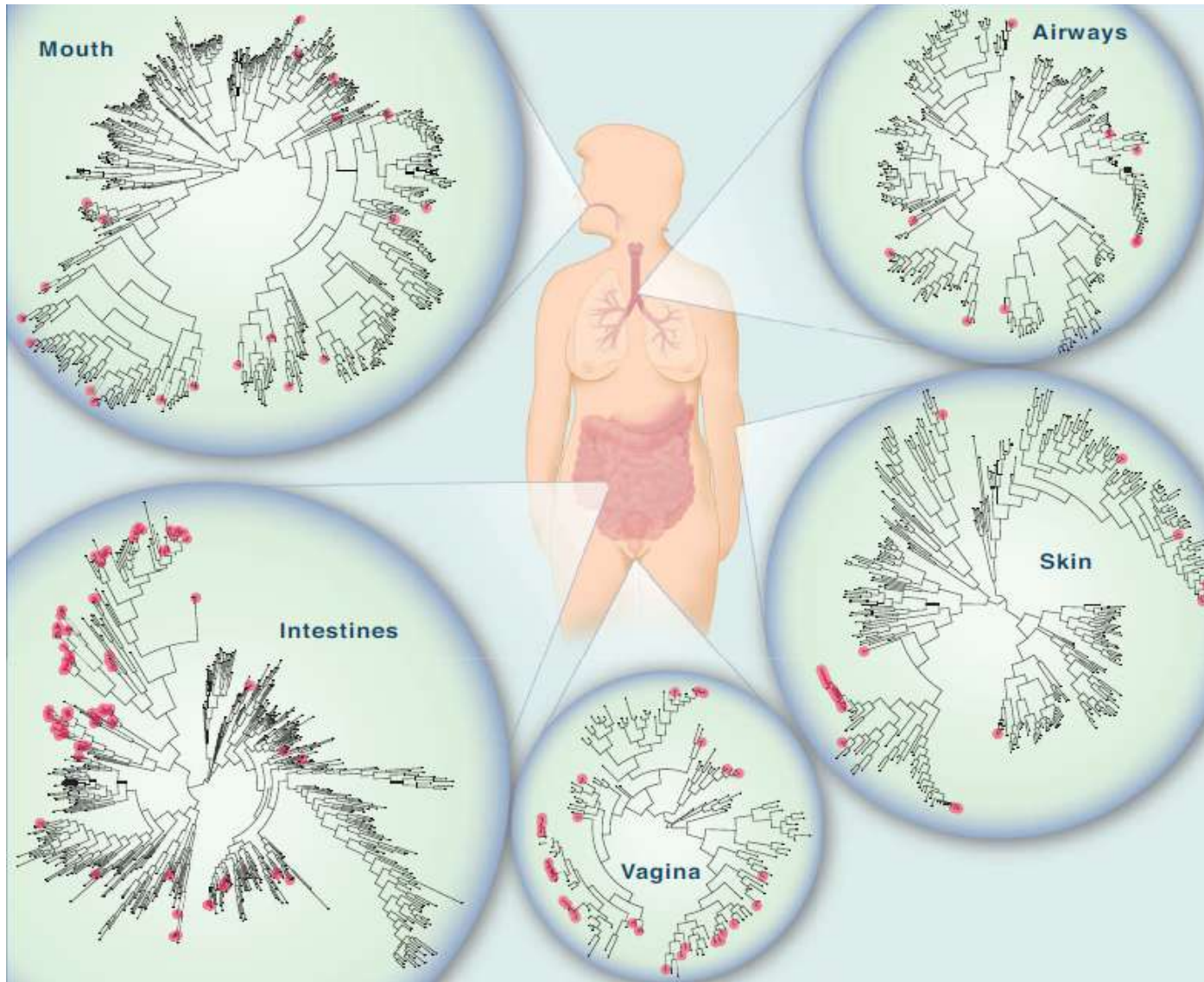
- Reprodução
- Exposição ambiental



- Digestão
- Exposição ambiental

GALT: Gut-associated lymphoid tissue
BALT: Bronchial-associated lymphoid tissue
NALT:-Nasal-associated lymphoid tissue

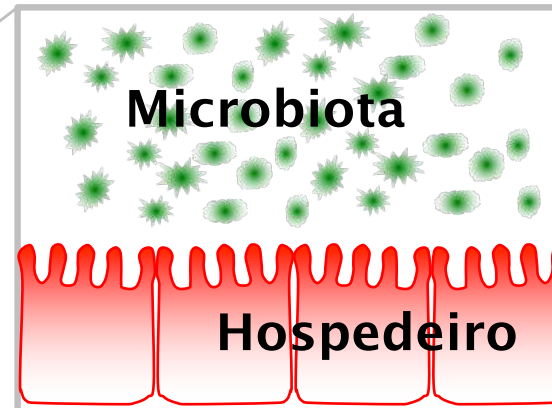
'Meta'organismo humano



Fisiologia

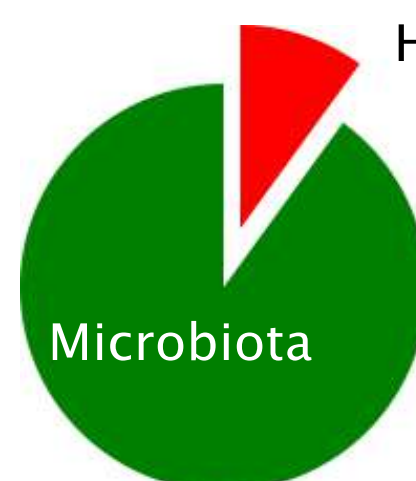
- Absorção de Nutrientes
- Síntese de Vitaminas
- Metabolismo de bile e hormônios
- Fermentação de carboidratos
- Comportamento e Cognição
- **Sistema Imunológico**

'Meta'organismo humano

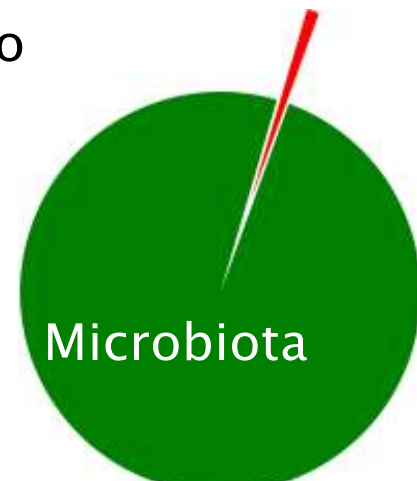


Células no seu corpo

Genes no seu corpo

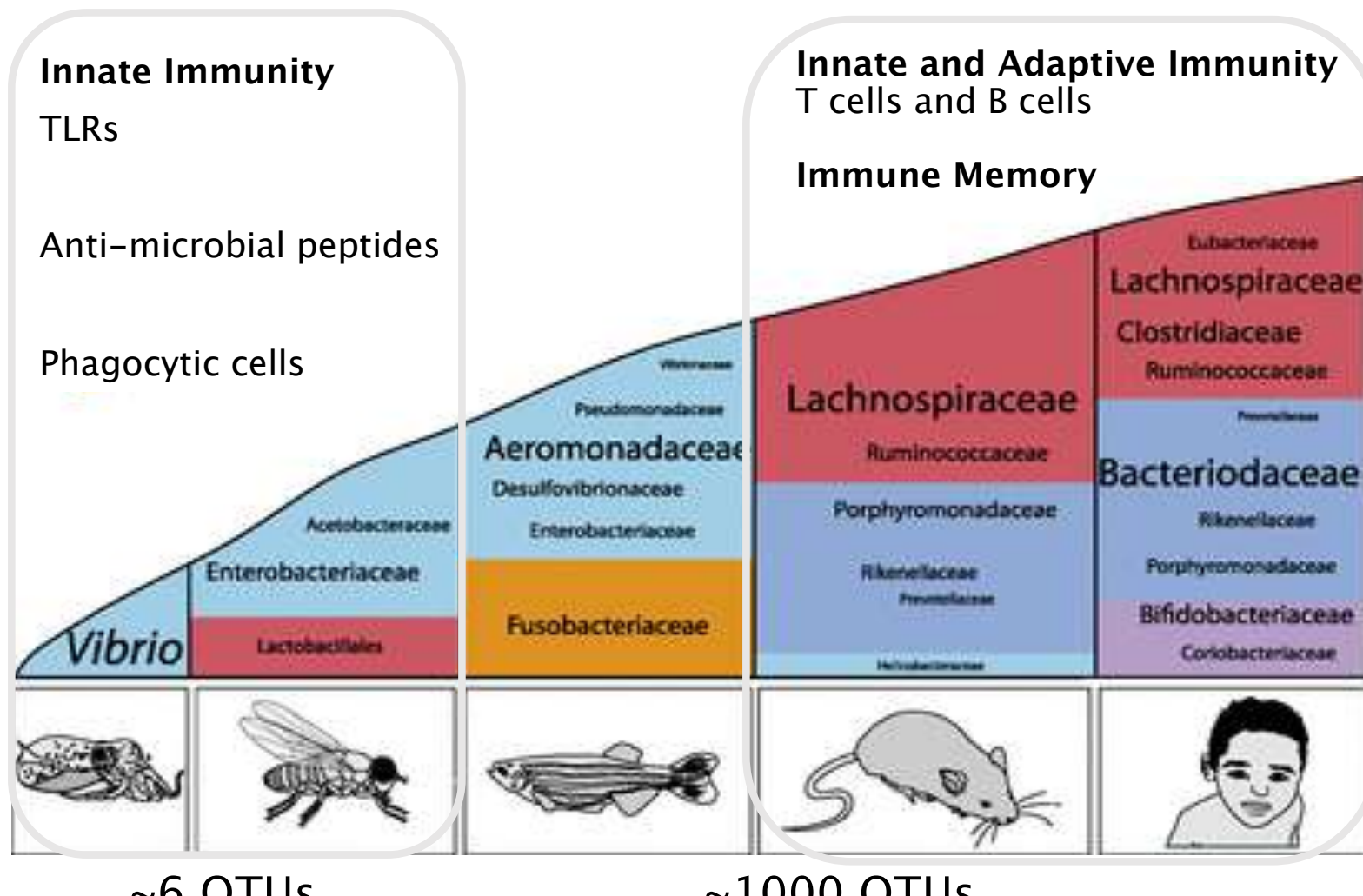


Hospedeiro

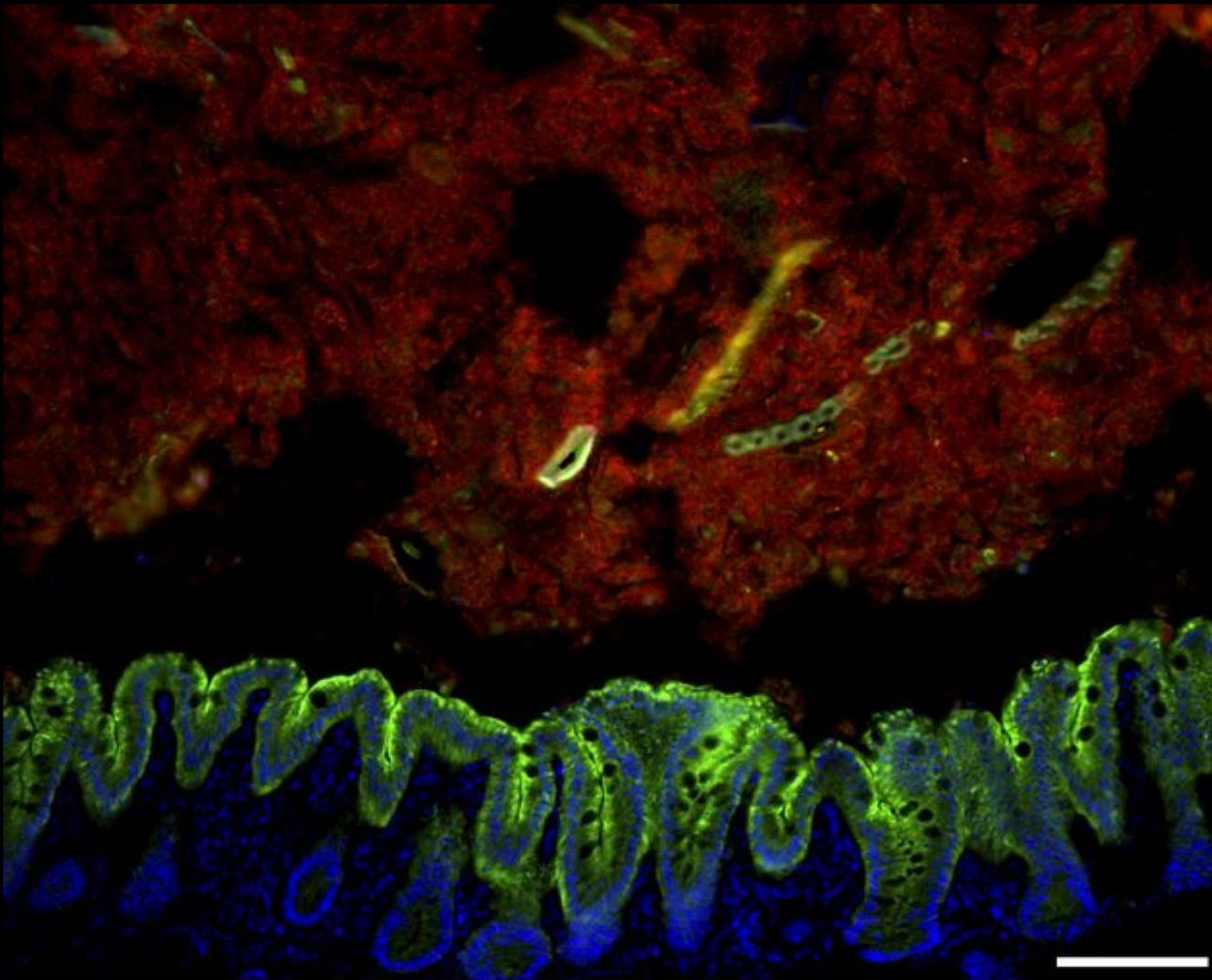


Gordon, Knight, Relman, Wang

Complexidade da microbiota aumentou à medida em que o sistema imune evolui

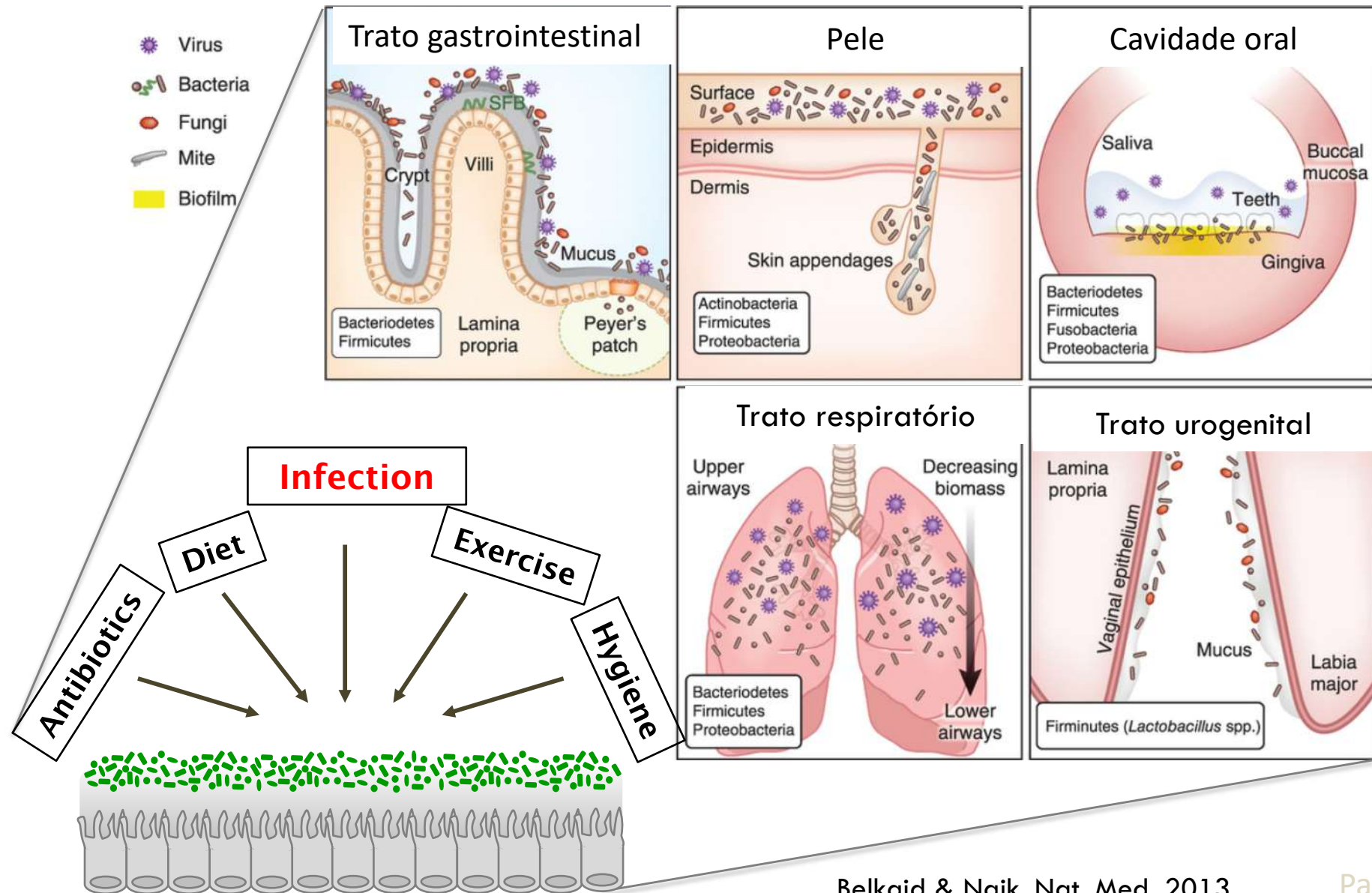


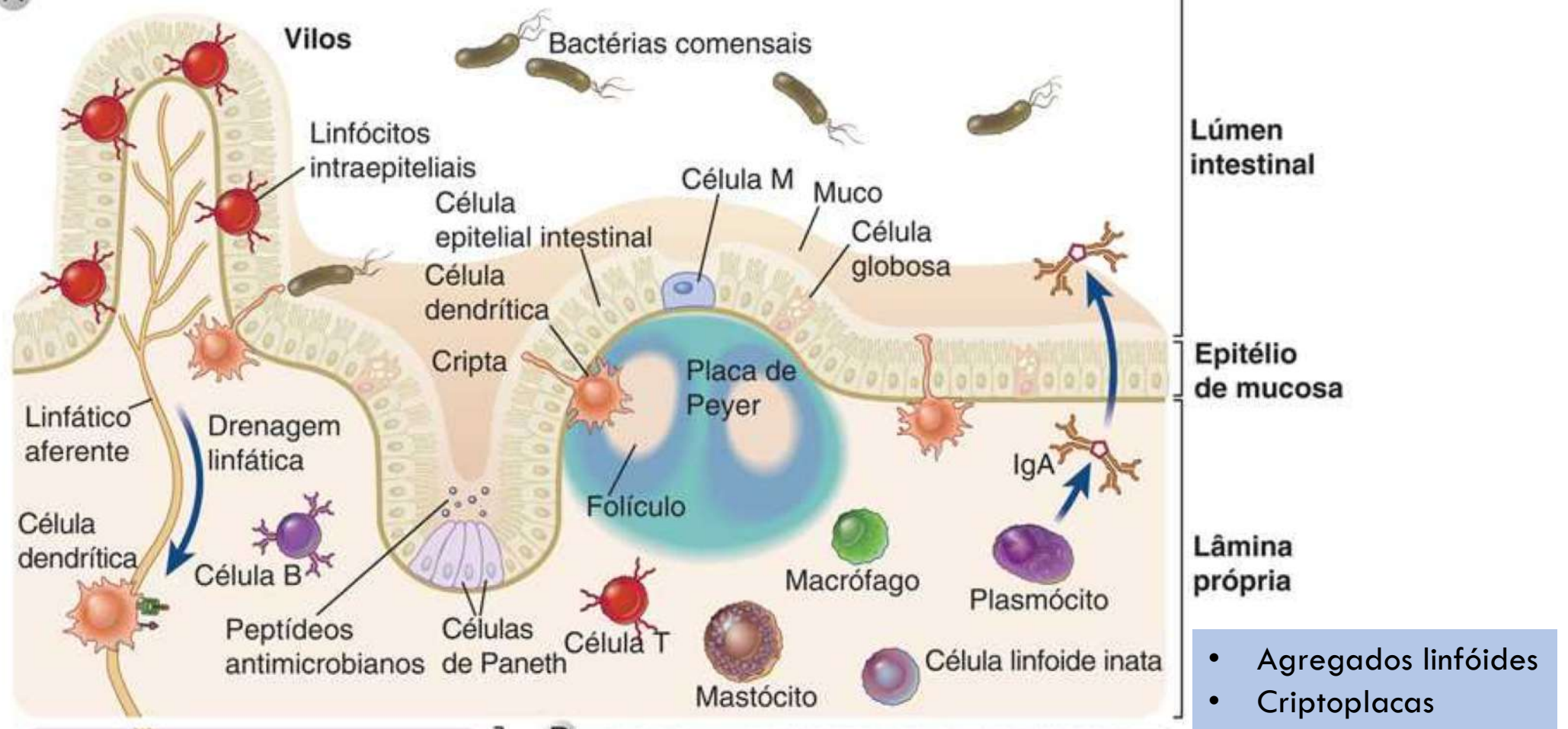
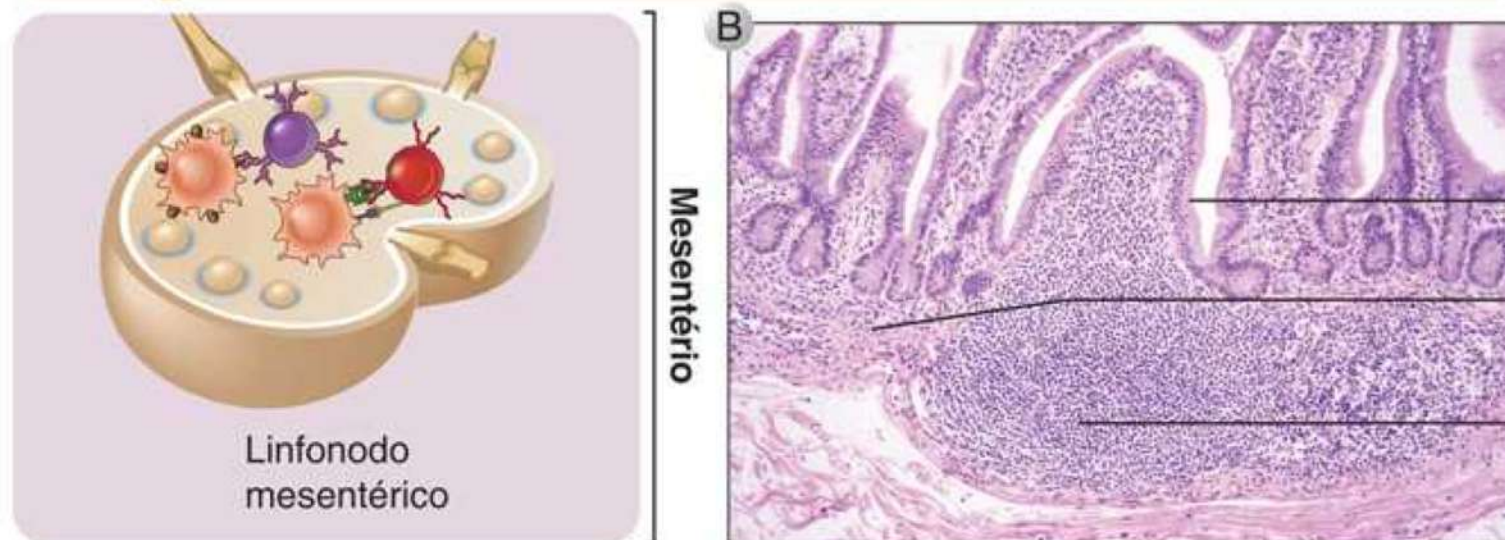
Modified from Kostic, Howitt and Garrett *Genes Dev.* 2012 and McFall-Ngai *Nature* 2007



DAPI/Pan-Ker/eubacterial probe

Tecidos de barreira



A**B**

BALT: Bronchial-associated lymphoid tissue

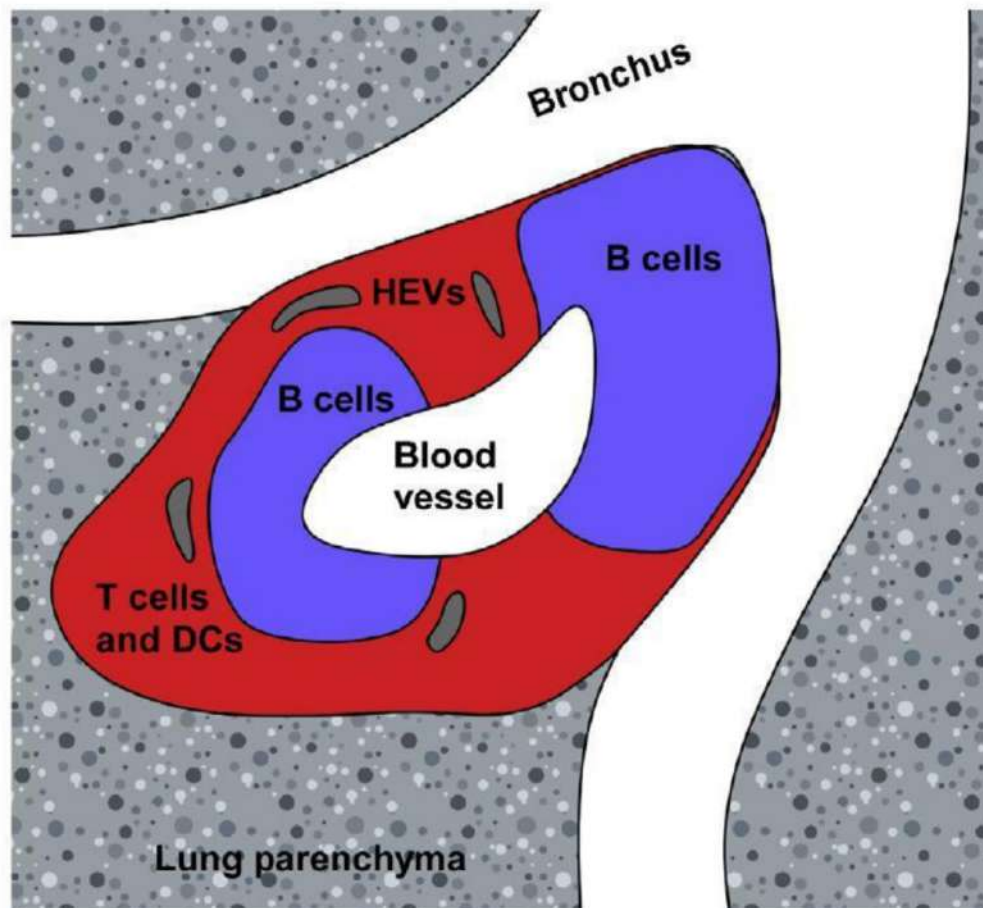
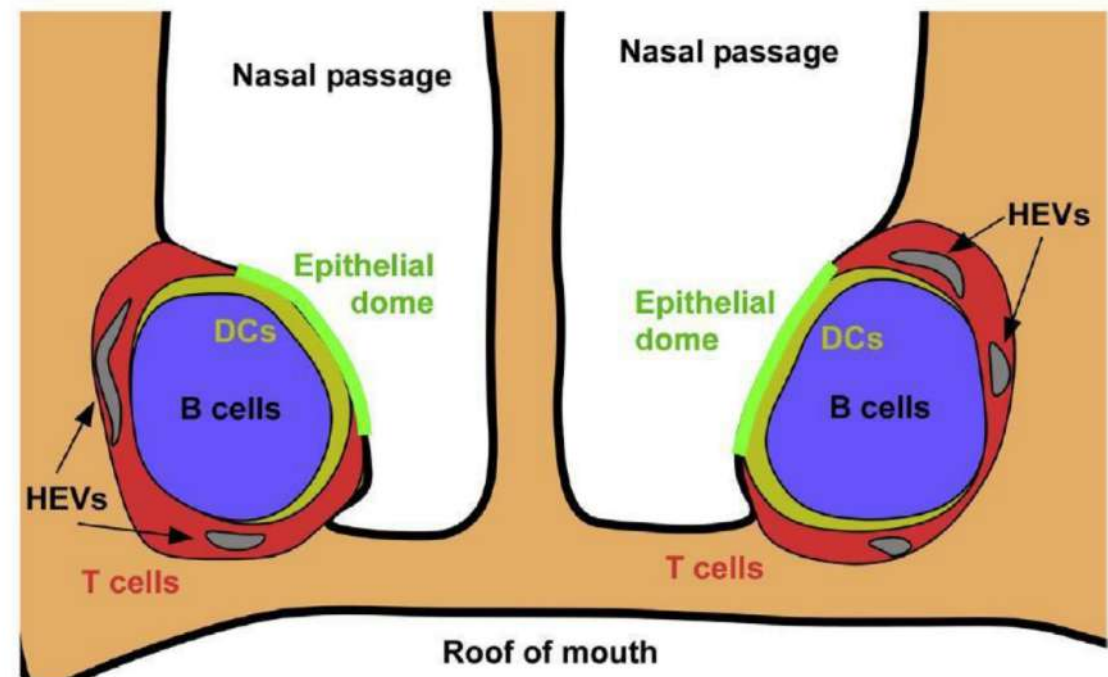


FIGURE 2 Structure of BALT. Although the structure of BALT varies widely, it is often observed along the major airways in the lung and typically fills the perivascular space surrounding small pulmonary arteries. B cell follicles (blue) are observed underneath the bronchial epithelium, but also away from the epithelium as well. T cell areas (red) surround the B cell follicles and may fill in the space between follicles in larger areas of BALT. HEVs (gray) are observed surrounding the B cell follicles in the T cell zone. (See color plate section.)

NALT:-Nasal-associated lymphoid tissue

FIGURE 1 Cross-section of murine NALT. NALT is seen in cross-section as a single B cell follicle, but consists of a series of B cell follicles that run lengthwise along the nasal passages. The B cell follicle (blue) is situated underneath a dome epithelium (green) that is underlined with a thin layer of DCs (yellow) that are poised to receive antigens transported across the epithelium. The T cell area (red) surrounds the B cell follicle and may also be between B cell follicles. HEVs (gray) are found in the T cell zone and at the border of the T and B cell areas. (See color plate section.)



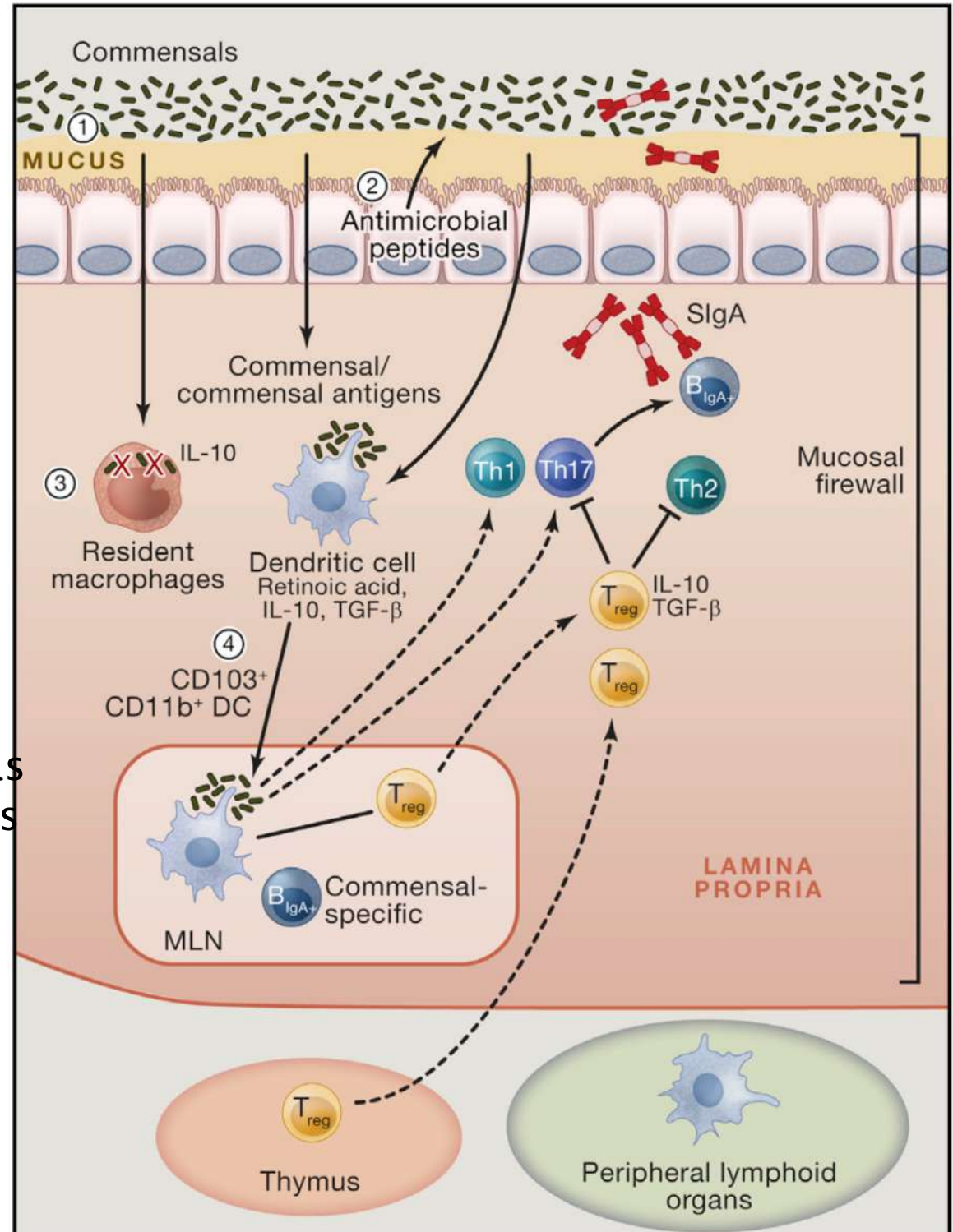
Componentes

Barreira Física

- Epitélio/ Junções celulares
- Muco
- Peptídeos antimicrobianos
- *Epitélio Ciliado
- *pH

Barreira ativa

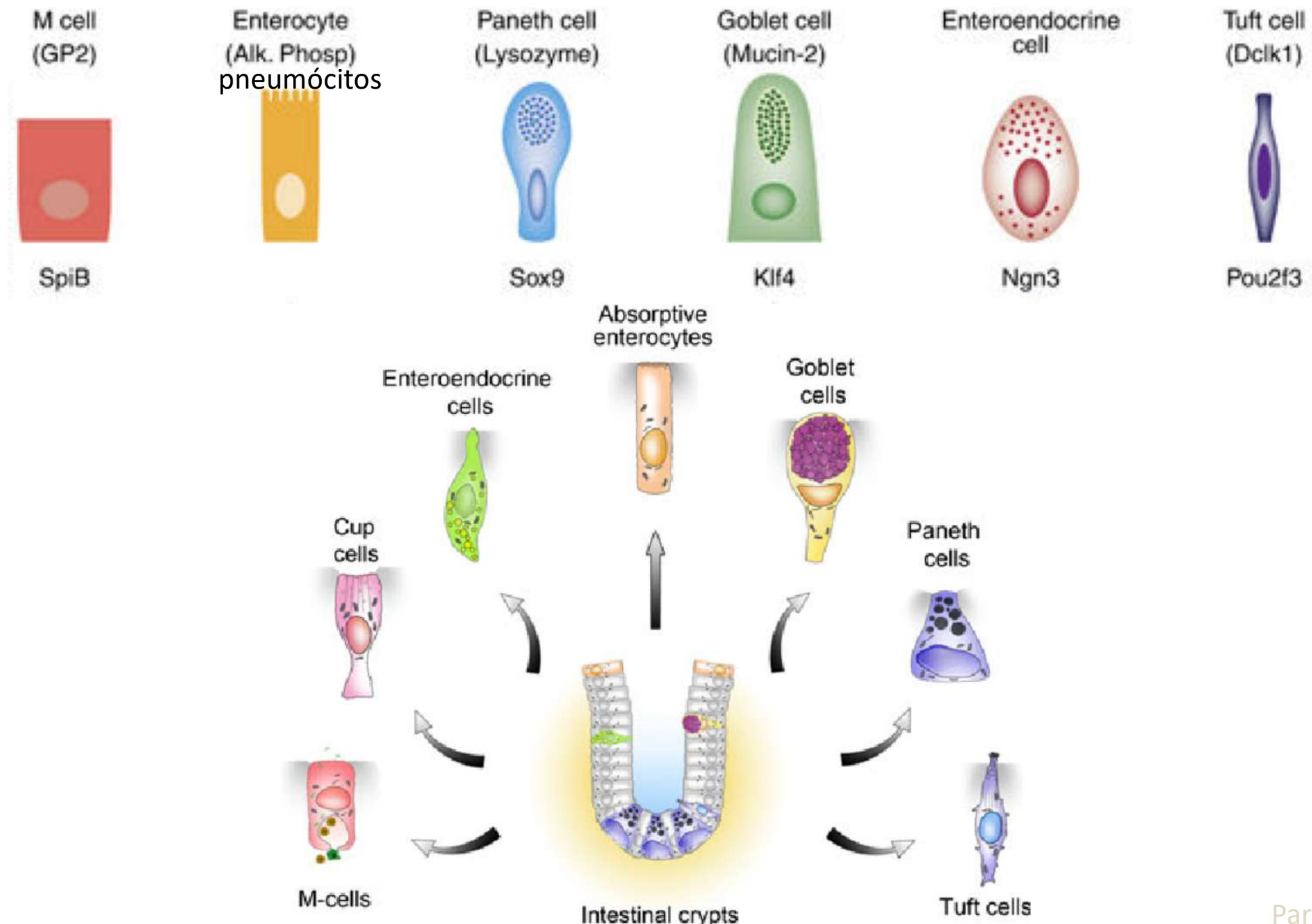
- Células dendríticas especializadas
- Células T efetoras especializadas (Th17 e Treg)
- IgA
- Células Inatas (macrófagos e ILCs)
- Microbiota



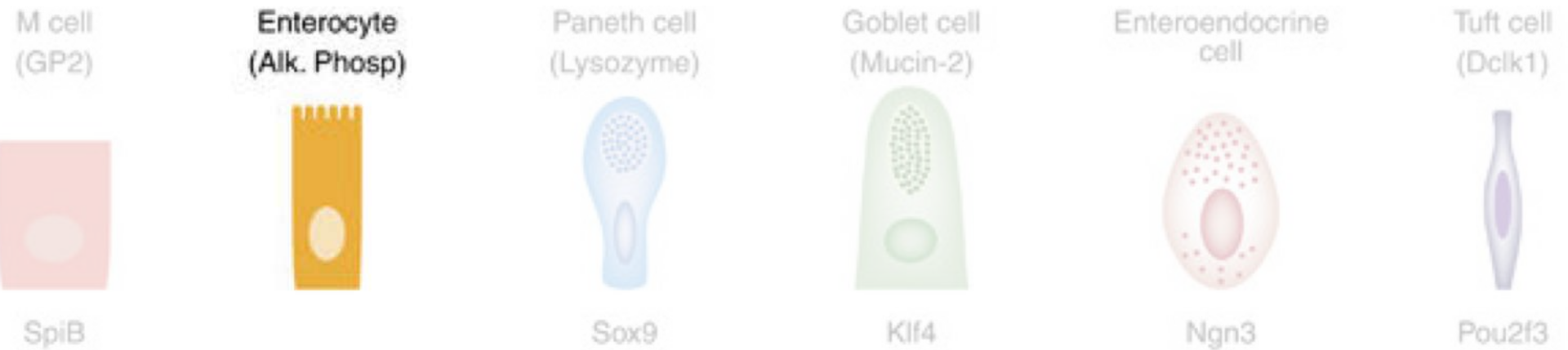
Tópicos da aula

- Conceitos e Componentes: barreira física
- Componentes: barreira ativa
- Respostas canônicas: Tolerância Oral, Imunidade a vacinas, Th17/22, IgA, Linfócitos Inatos
- Particularidades de tecidos de barreira
- Interação com microbiota e doença

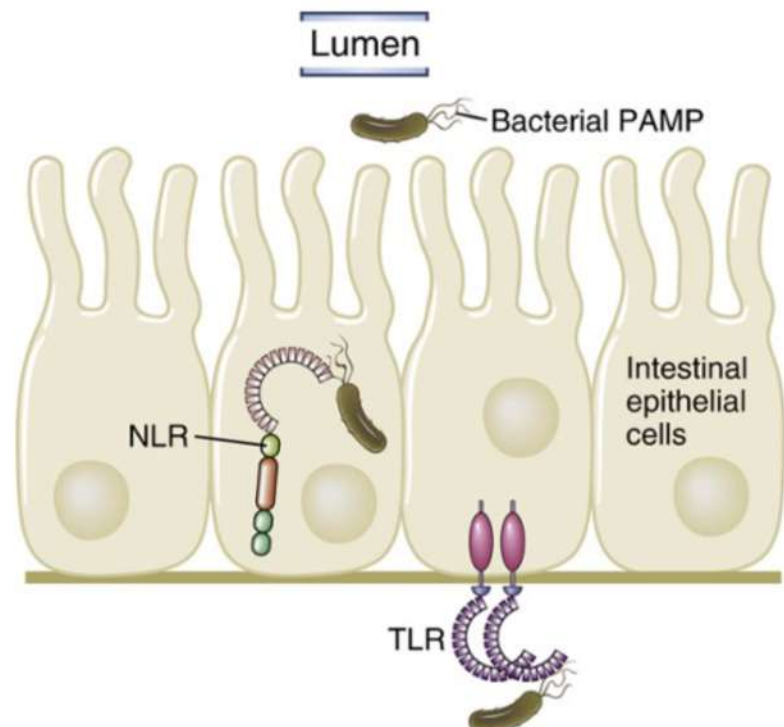
Epitélio: diferentes células com funções especializadas



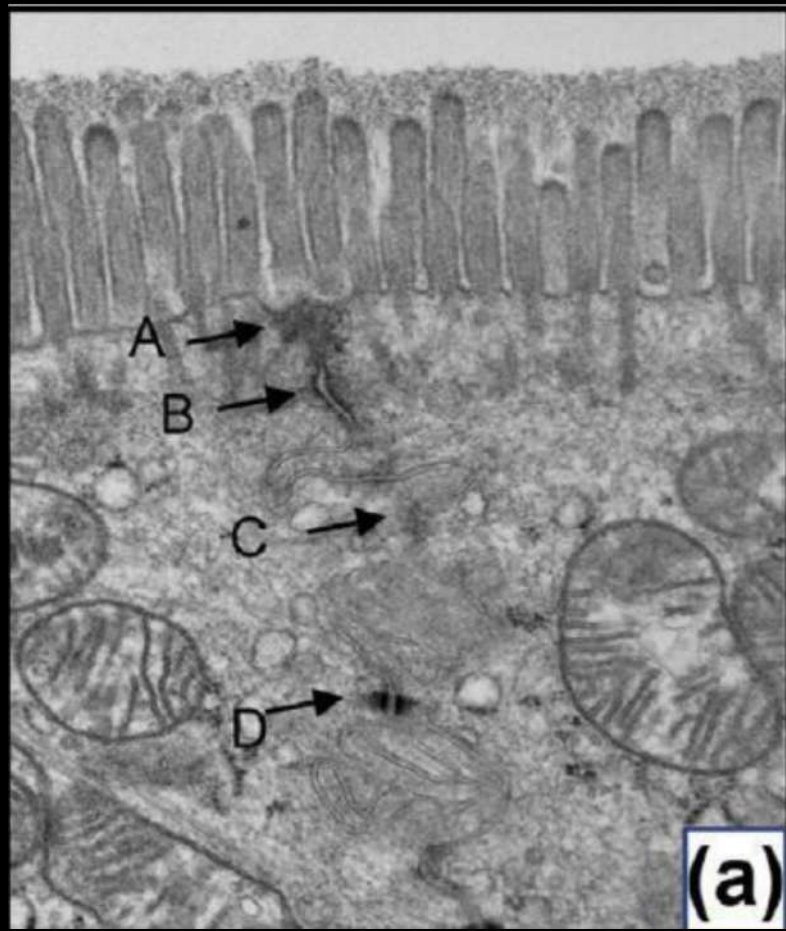
Epitélio: enterócitos e pneumócitos



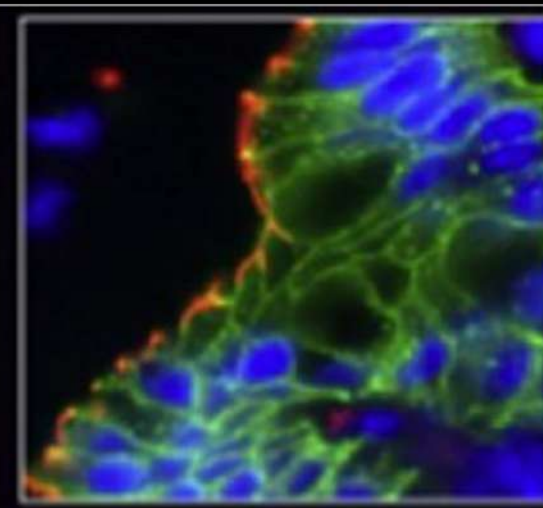
- Junções
- Microvilosidades
- Cílios
- Produção de peptídeos antimicrobianos: defensinas, cathepsinas e lectinas do tipo C
- Surfactantes (pulmão: pneumócitos II)
- Expressão de Receptores de reconhecimento de padrões moleculares



✓ IBD / Crohn

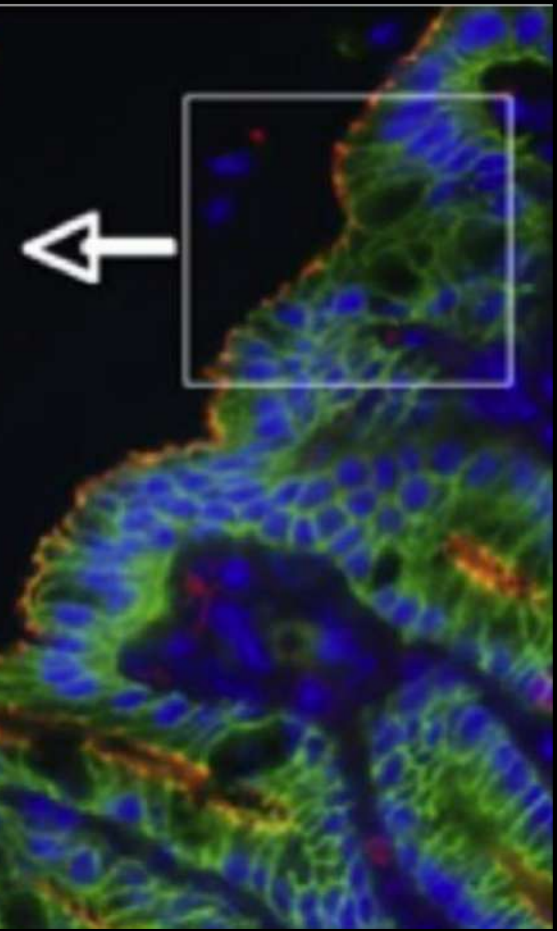


(a)



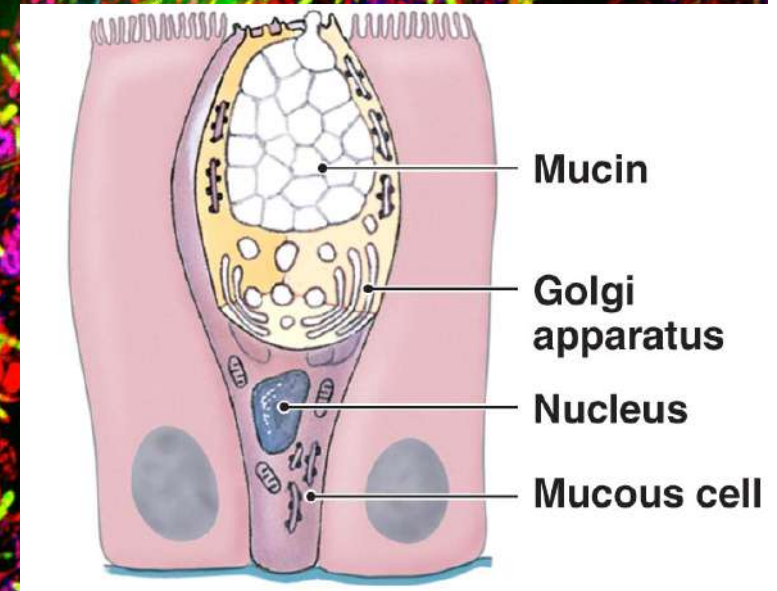
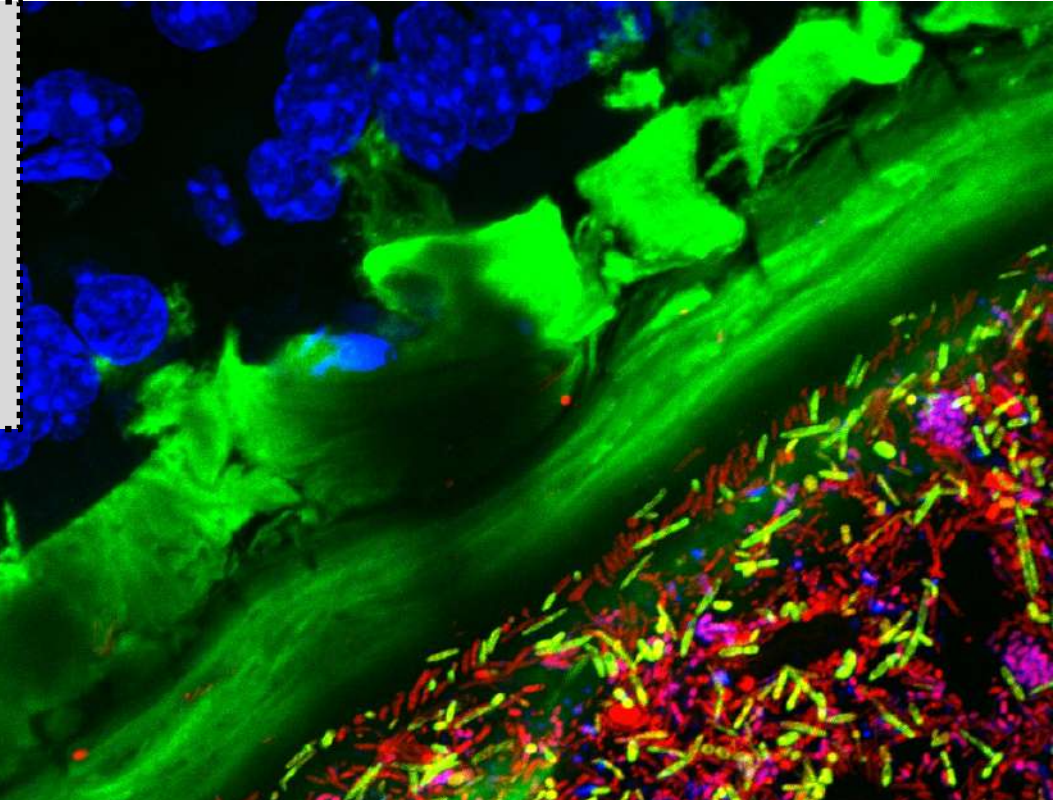
(b)

Green: E-cadherin
Red: ZO-1
Blue: nuclei

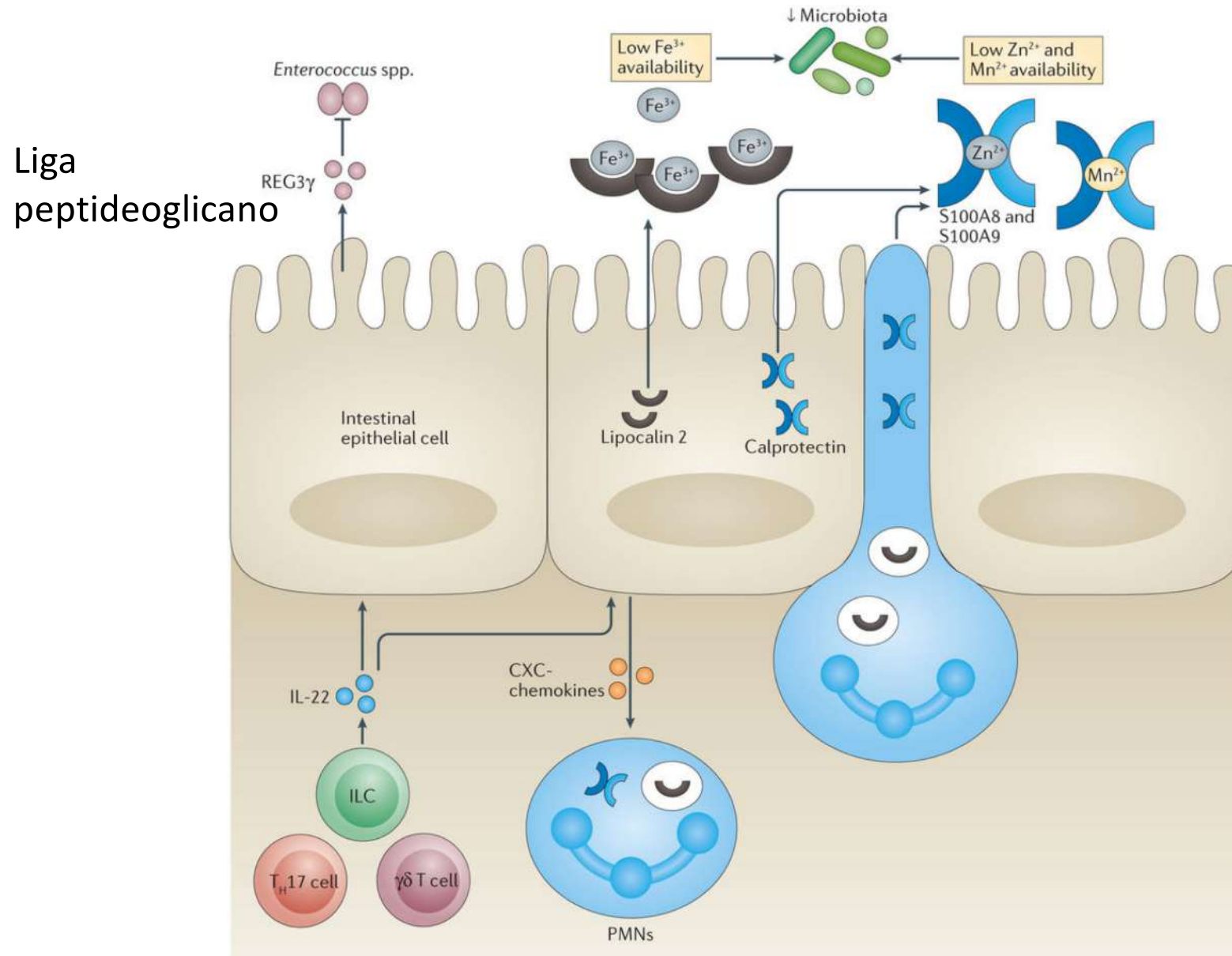


Epitélio: Muco

- ✓ Induzido classicamente por: IL-13
- ✓ outras citocinas podem interferir na sua composição (glicosilação e tipos de mucinas) :IL-1, IL-4, IL-6, IL-9, IL-13, TNF, e IFN tipo I, elastase e proteínas microbianas



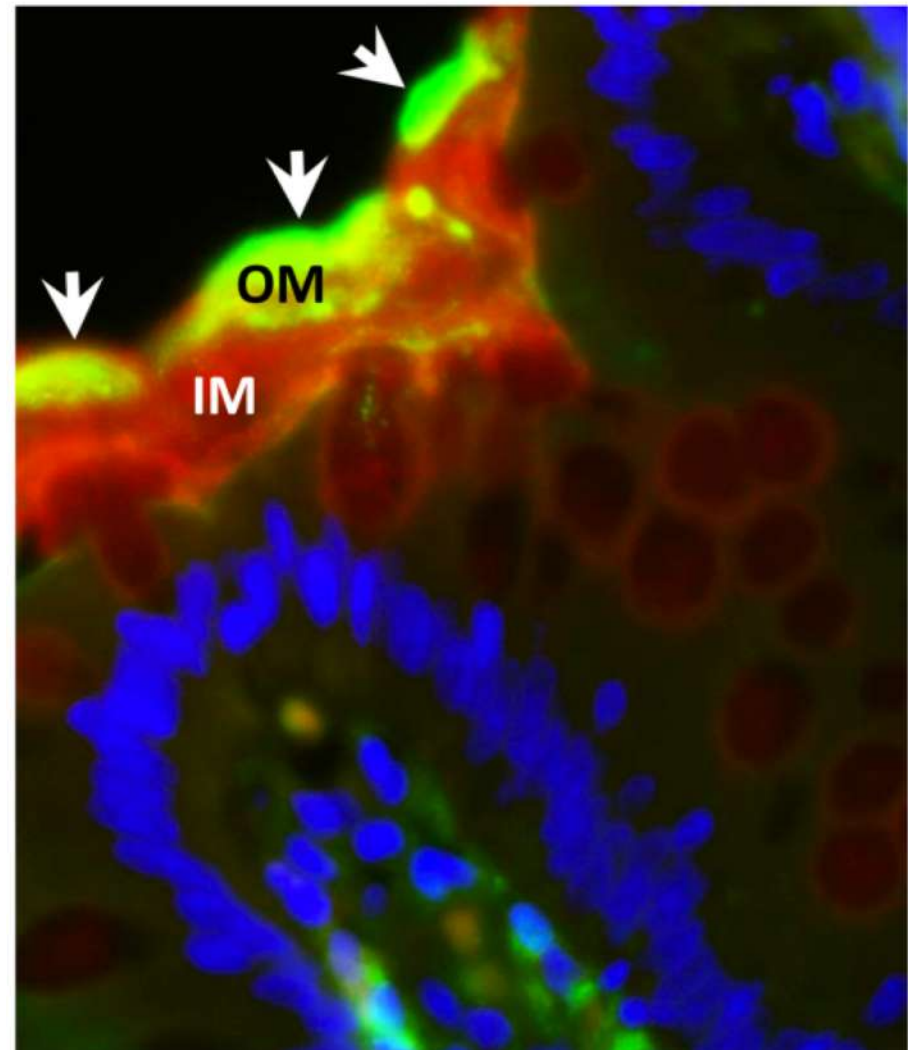
Peptídeos antimicrobianos



Muco

- ✓ Além de peptídeos anti-microbioanos, a IgA secretada para o lúmen do intestino fica localizada na cama de muco.

Muc2 IgA DNA



Epitélio: Células M (Microfenestradas)

M cell
(GP2)



Enterocyte
(Alk. Phosp)



Paneth cell
(Lysozyme)



Goblet cell
(Mucin-2)



Enteroendocrine cell



Tuft cell
(Dclk1)



SpiB

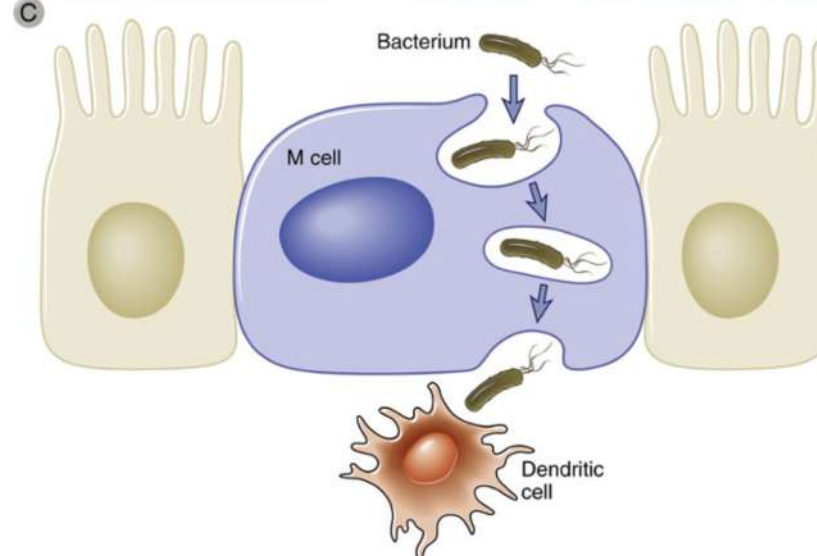
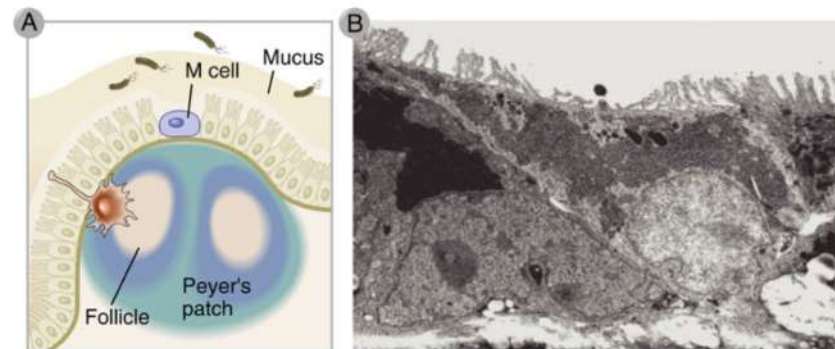
Sox9

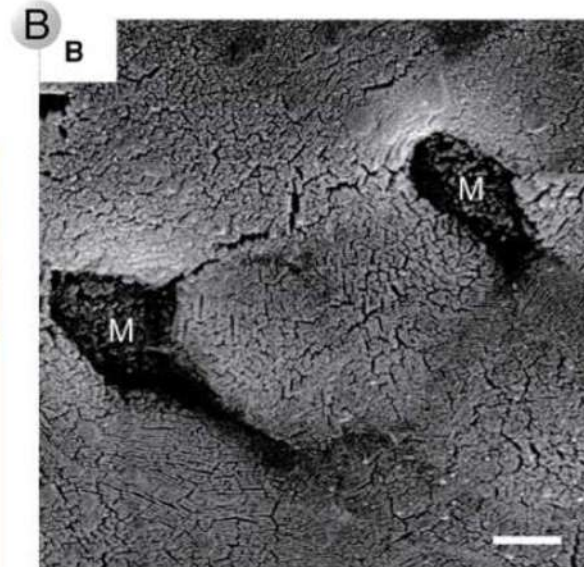
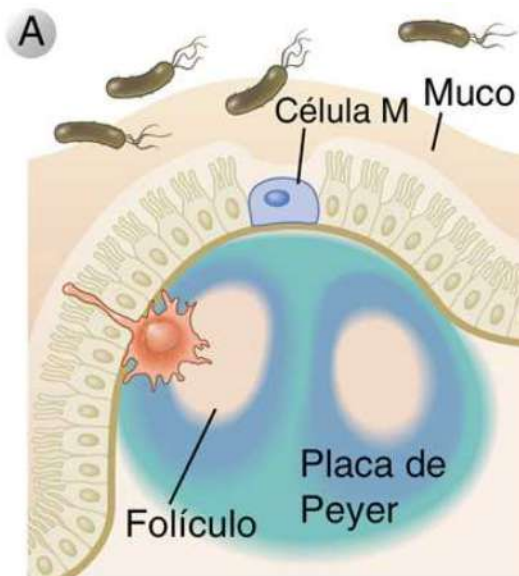
Klf4

Ngn3

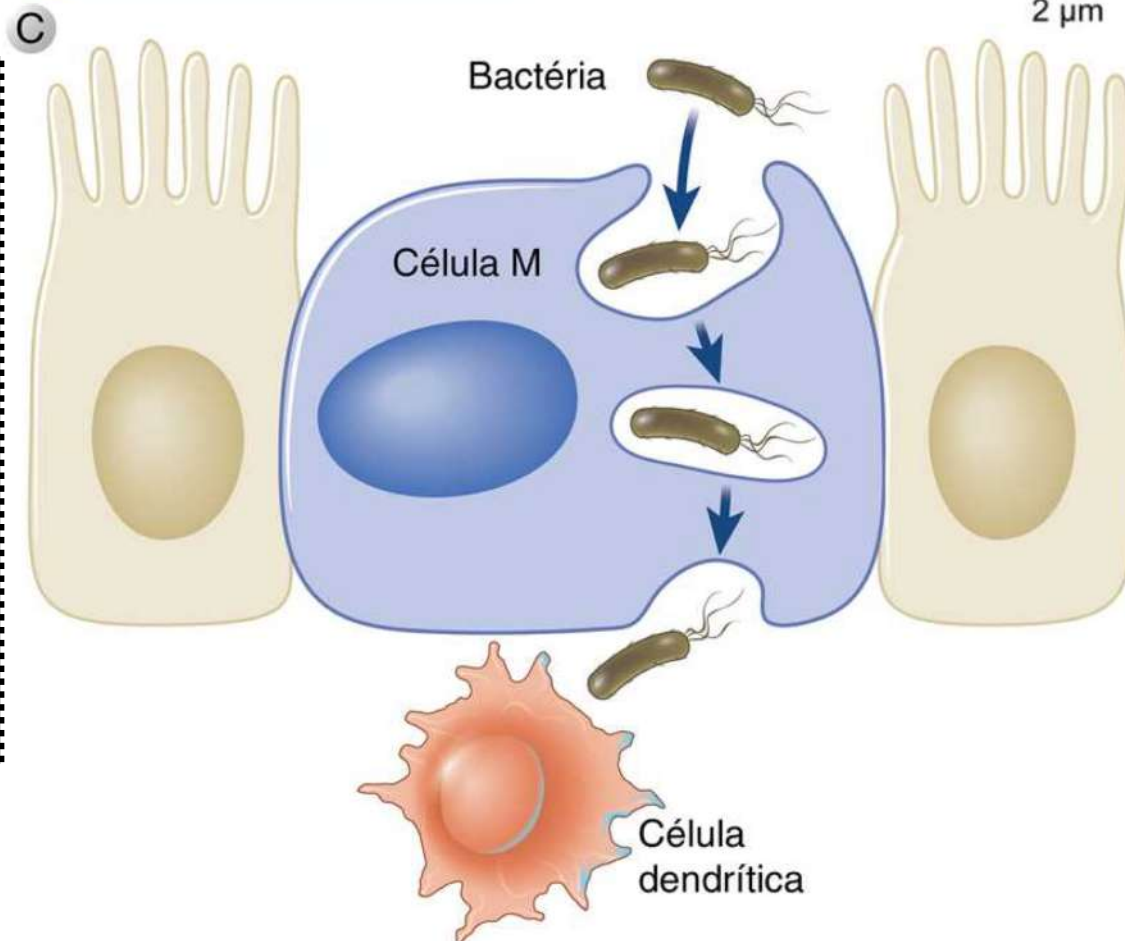
Pou2f3

- ✓ Células M são células especializadas no transporte de antígenos, partículas e microorganismos do lúmen para o parênquima tecidual
- ✓ São encontradas no epitélio pulmonar e intestinal.
- ✓ No intestino, ficam localizadas nas Placas de Peyer

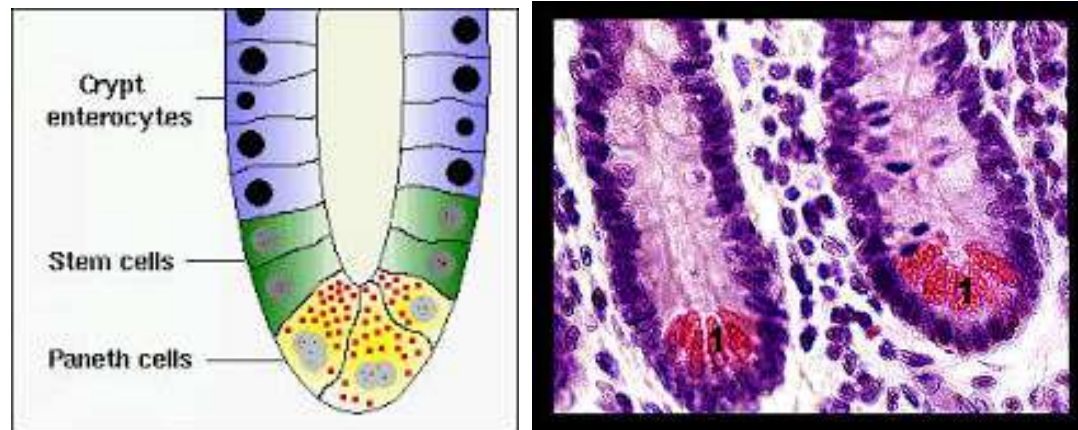
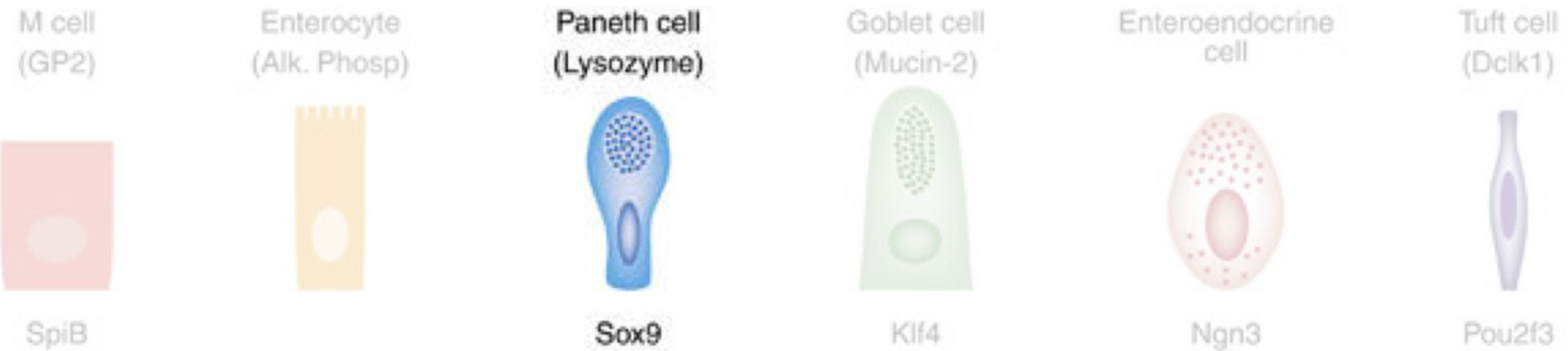




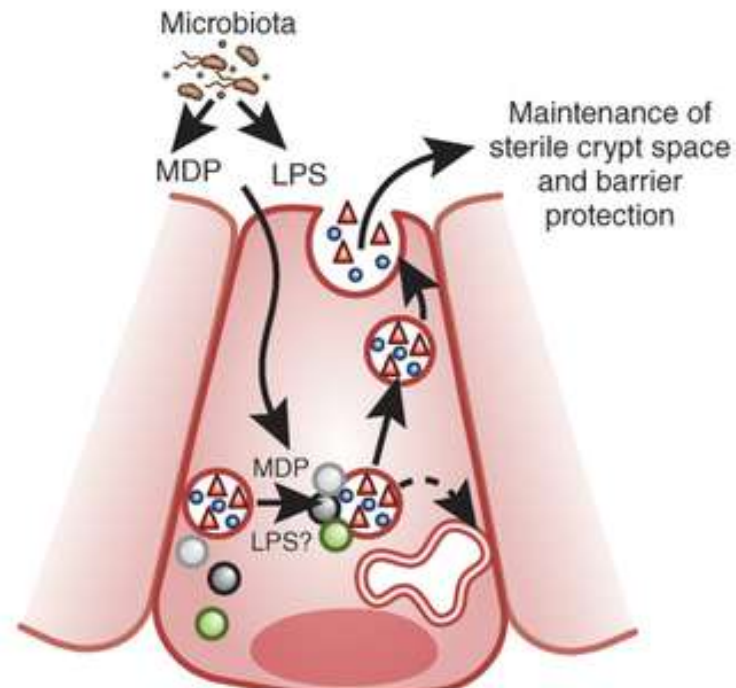
- ✓ Placas de Peyer: São aglomerados de linfócitos que se organizam em folículos de linfócitos B e zonas de linfócitos T ao longo do intestino delgado: Local importante para produção de anticorpos (IgA)
- ✓ Placa cecal: presente no intestino grosso



Epitélio: células de Paneth



Células presentes no epitélio intestinal, principalmente na base das criptas, especializadas na produção de peptídeos antimicrobioanos (defensinas, catalecidinas, ...)



Tópicos da aula

- Conceitos e Componentes: barreira física
- Componentes: barreira ativa
- Respostas canônicas: Tolerância Oral, Imunidade a vacinas, Th17/22, IgA, Linfócitos Inatos
- Particularidades de tecidos de barreira
- Interação com microbiota e doença

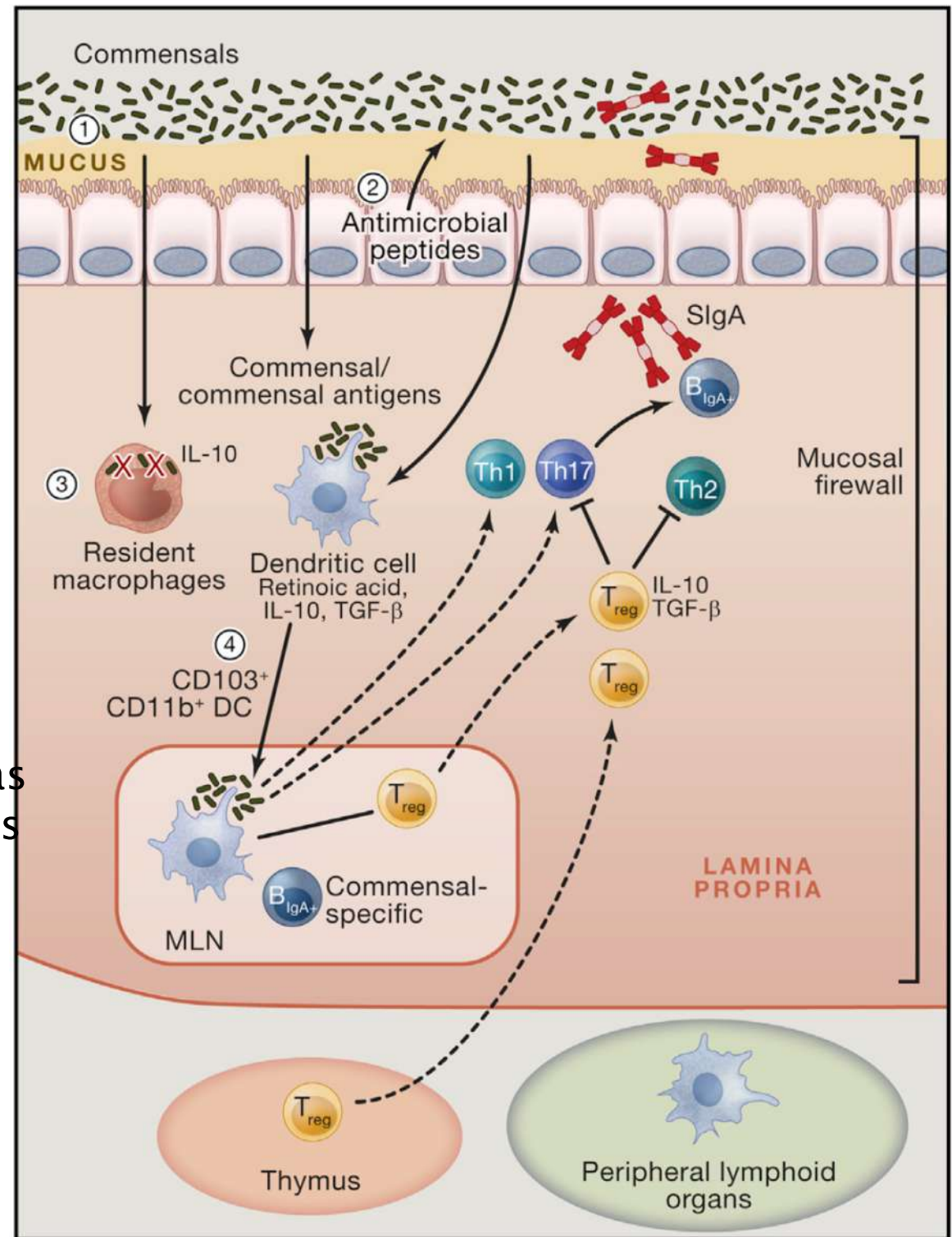
Componentes

Barreira Física

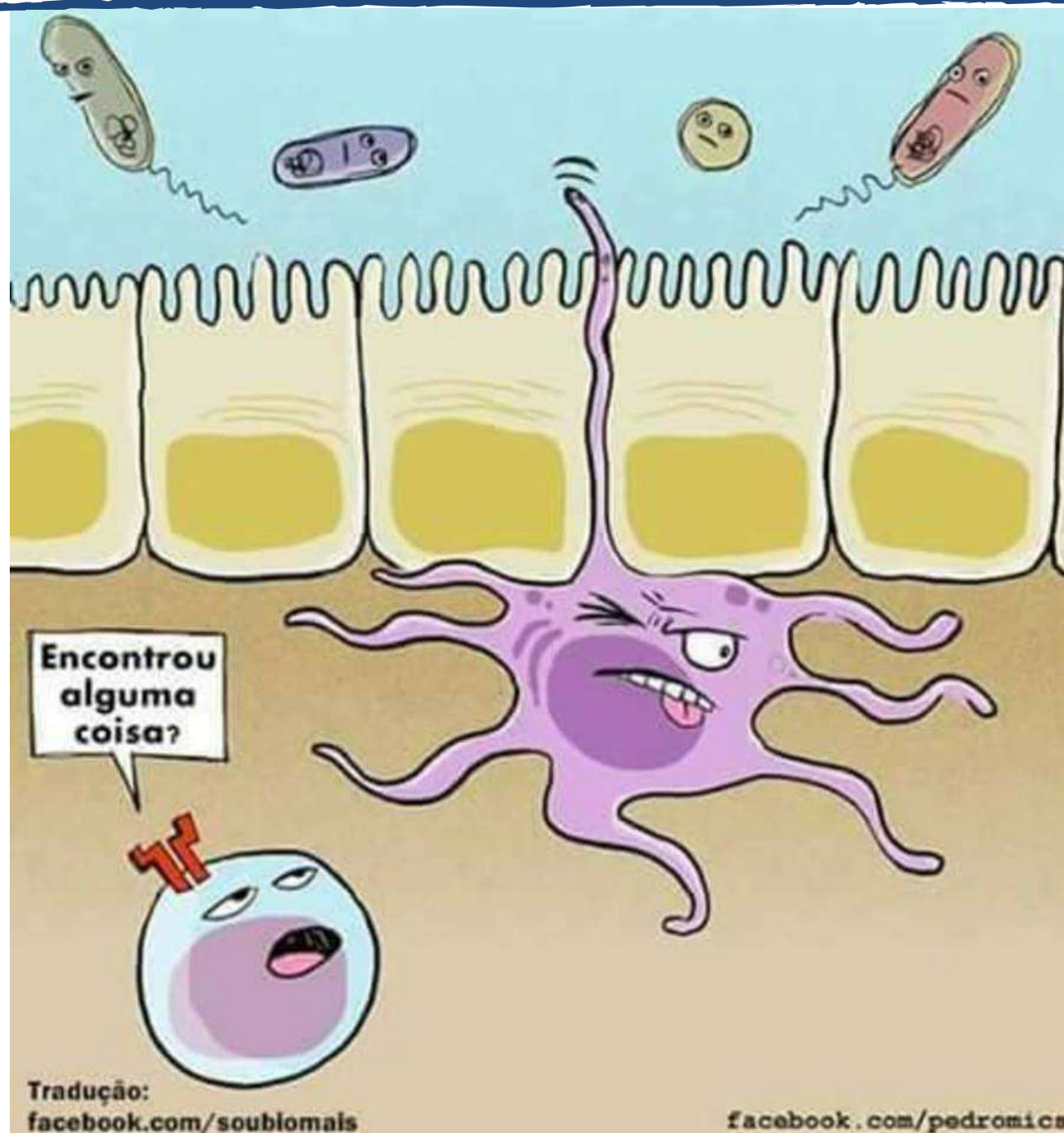
- Epitélio/ Junções celulares
- Muco
- Peptídeos antimicrobianos
- *Epitélio Ciliado
- *pH

Barreira ativa

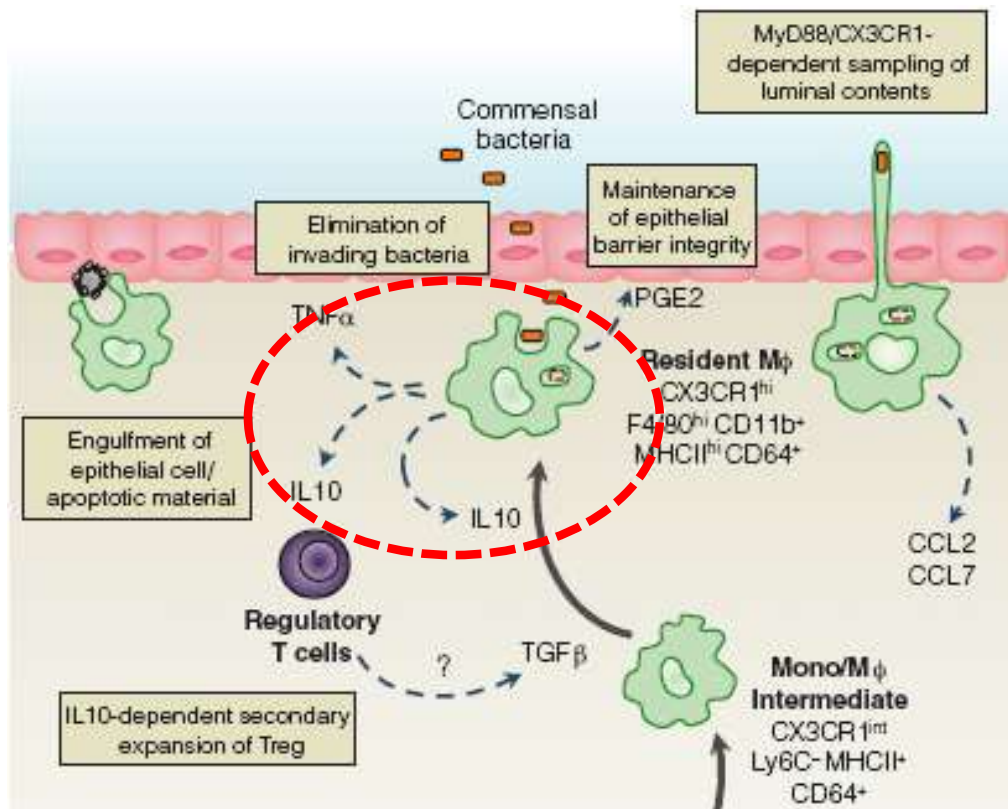
- Células dendríticas especializadas
- Células T efetoras especializadas (Th17 e Treg)
- IgA
- Células Inatas (macrófagos e ILCs)
- Microbiota



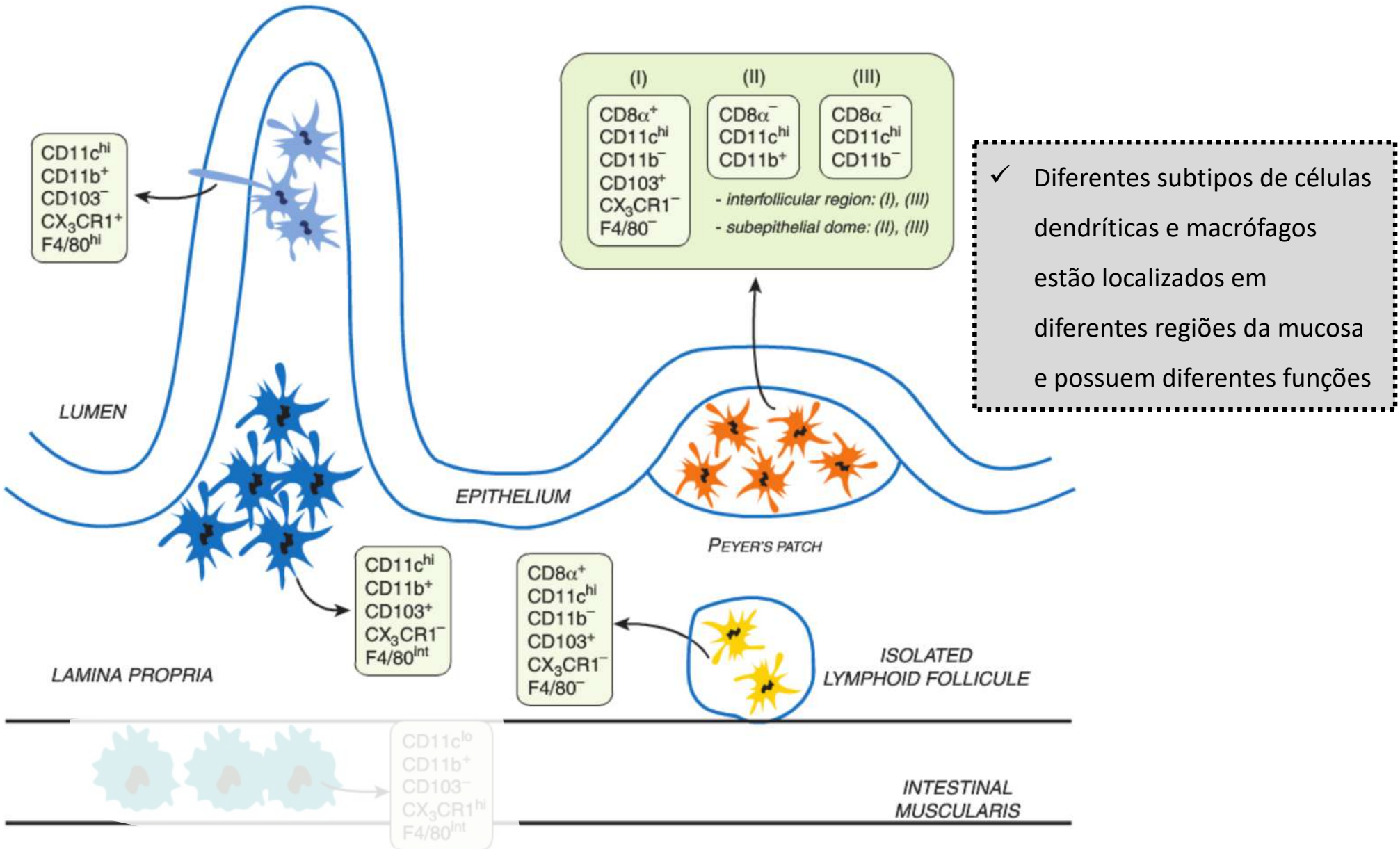
Sistema Fagocítico Mononuclear



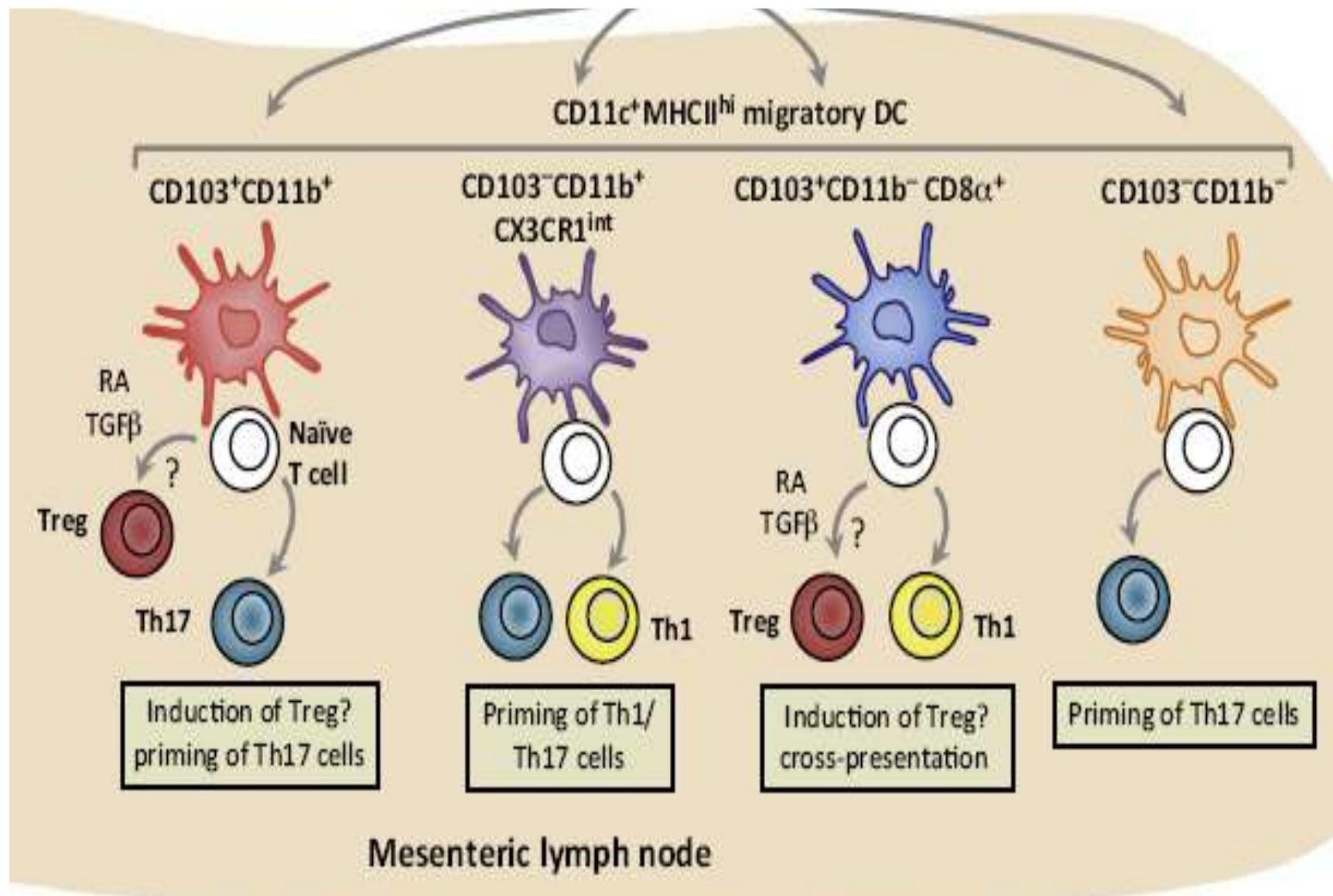
Sistema Fagocítico Mononuclear



Sistema Fagocítico Mononuclear



Subtipos de Células Dendríticas



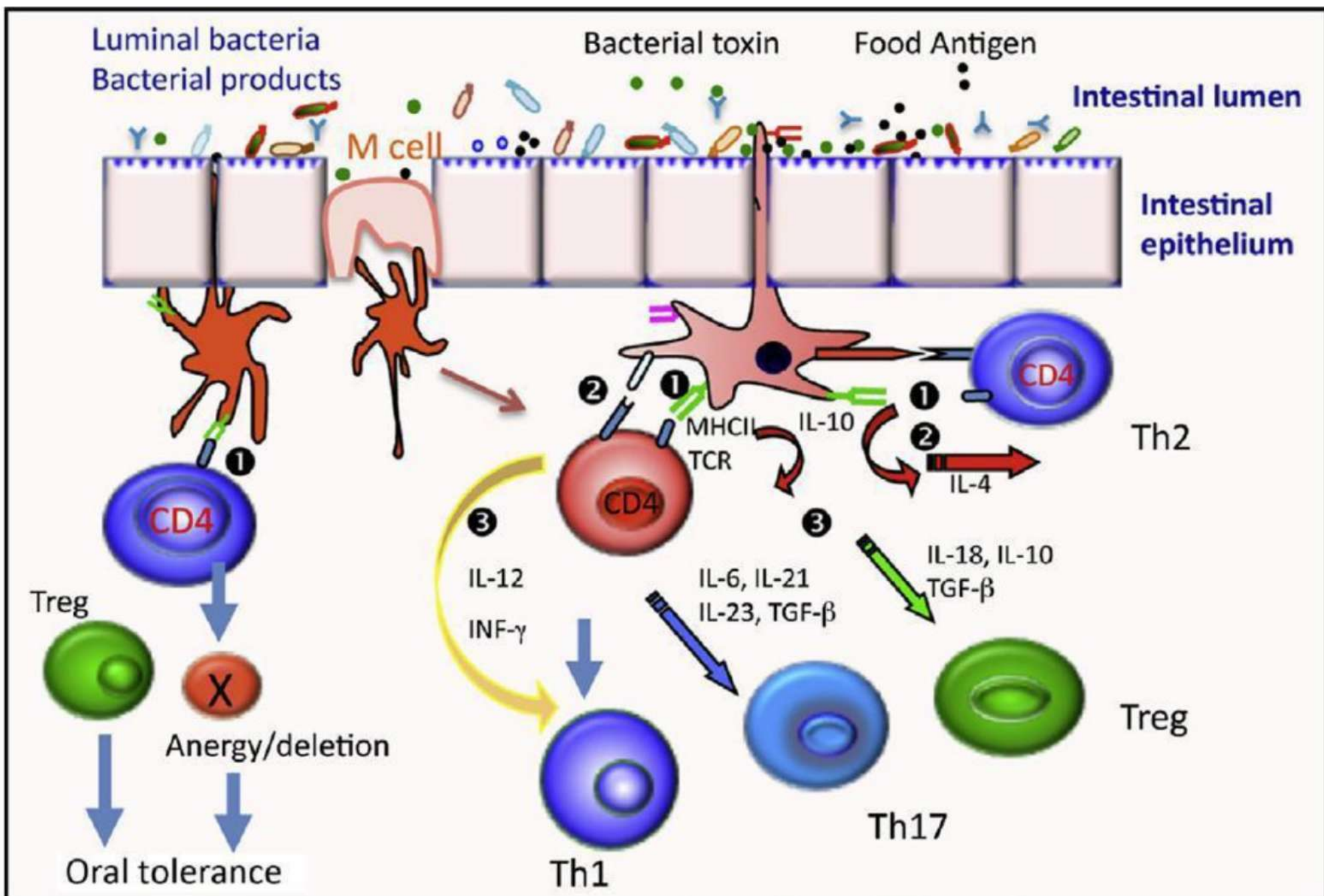
Função das células do sistema mononuclear fagocítico da mucosa

- Reparo tecidual
- Vigilância do tecido de barreira
- Ativação de linfócitos especializados com capacidade de migração para a mucosa
- Ontogenia: saco vitelínico, precursores de medula óssea, monócitos

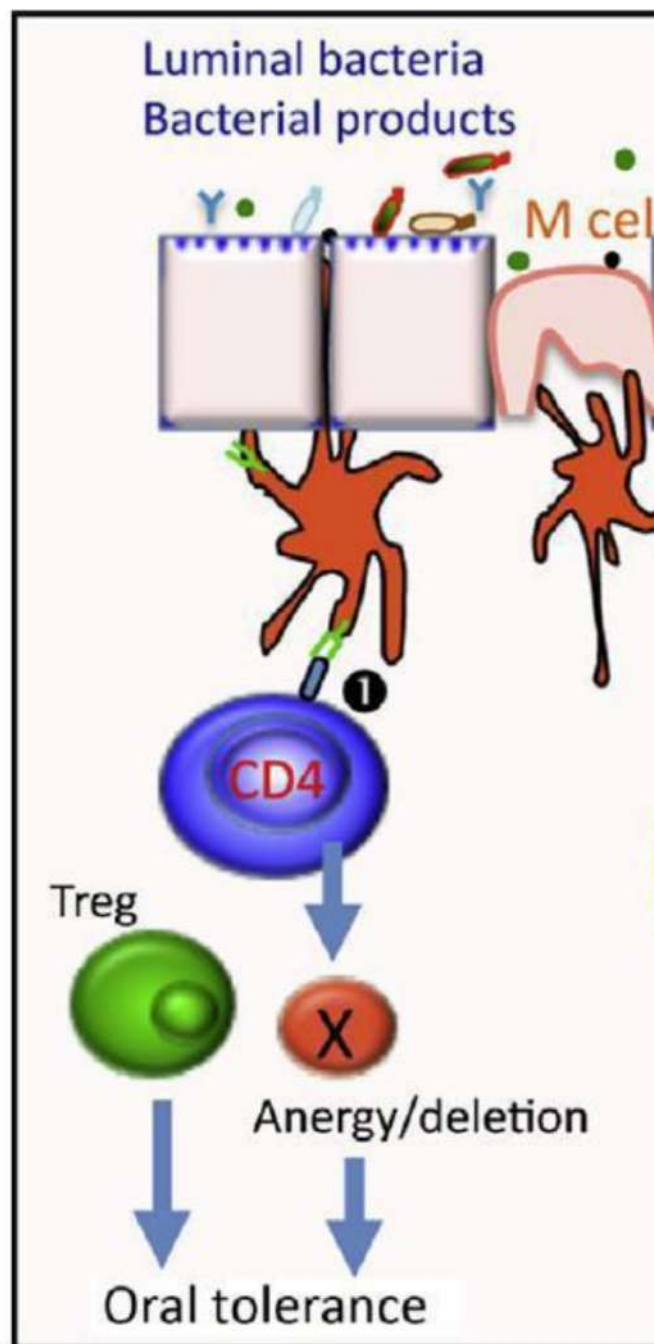
Tópicos da aula

- Conceitos e Componentes: barreira física
- Componentes: barreira ativa
- Respostas canônicas: Tolerância Oral, Imunidade a vacinas, Th17/22, IgA, Linfócitos Inatos
- Particularidades de tecidos de barreira
- Interação com microbiota e doença

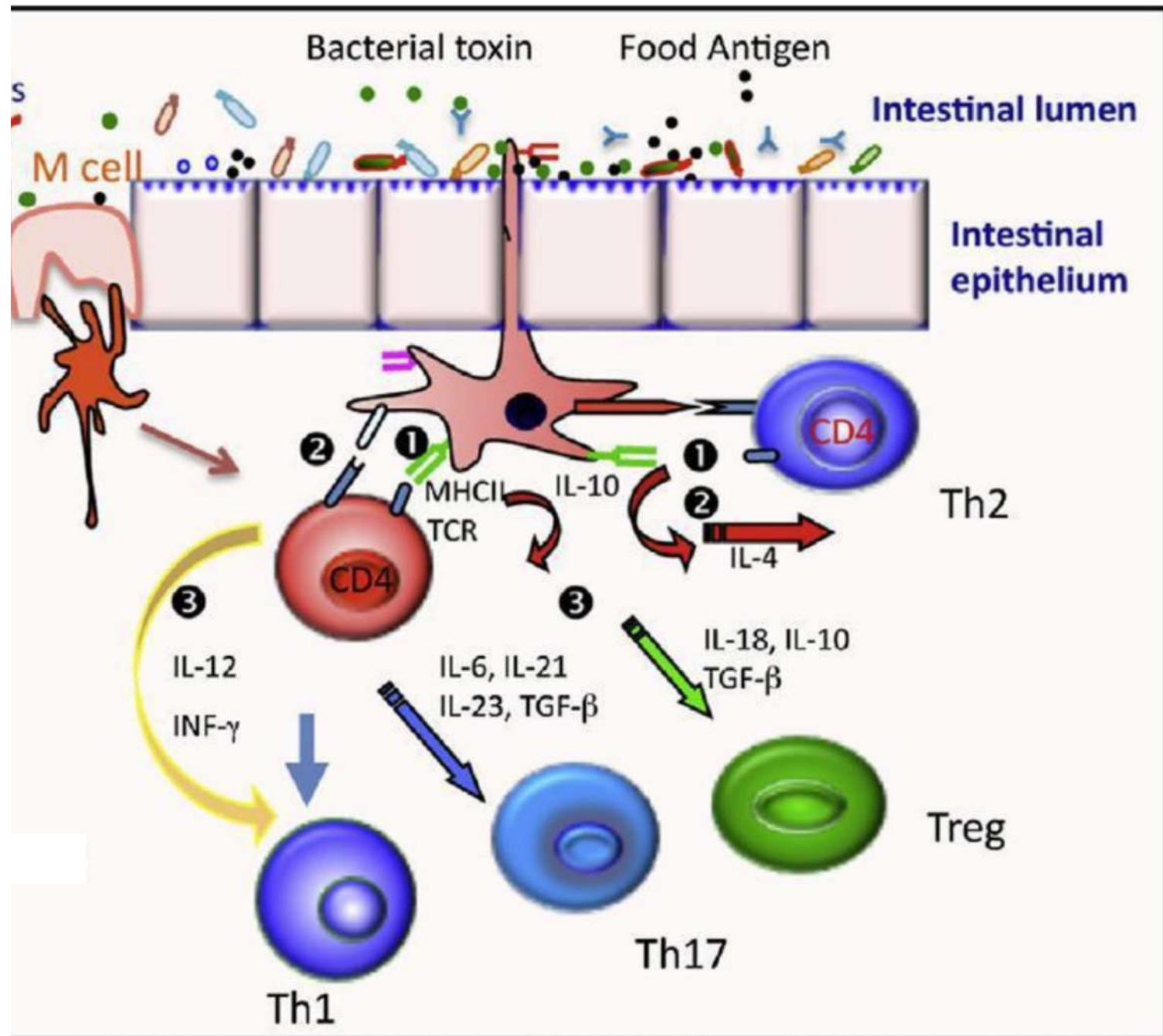
Dinâmica da resposta imune intestinal



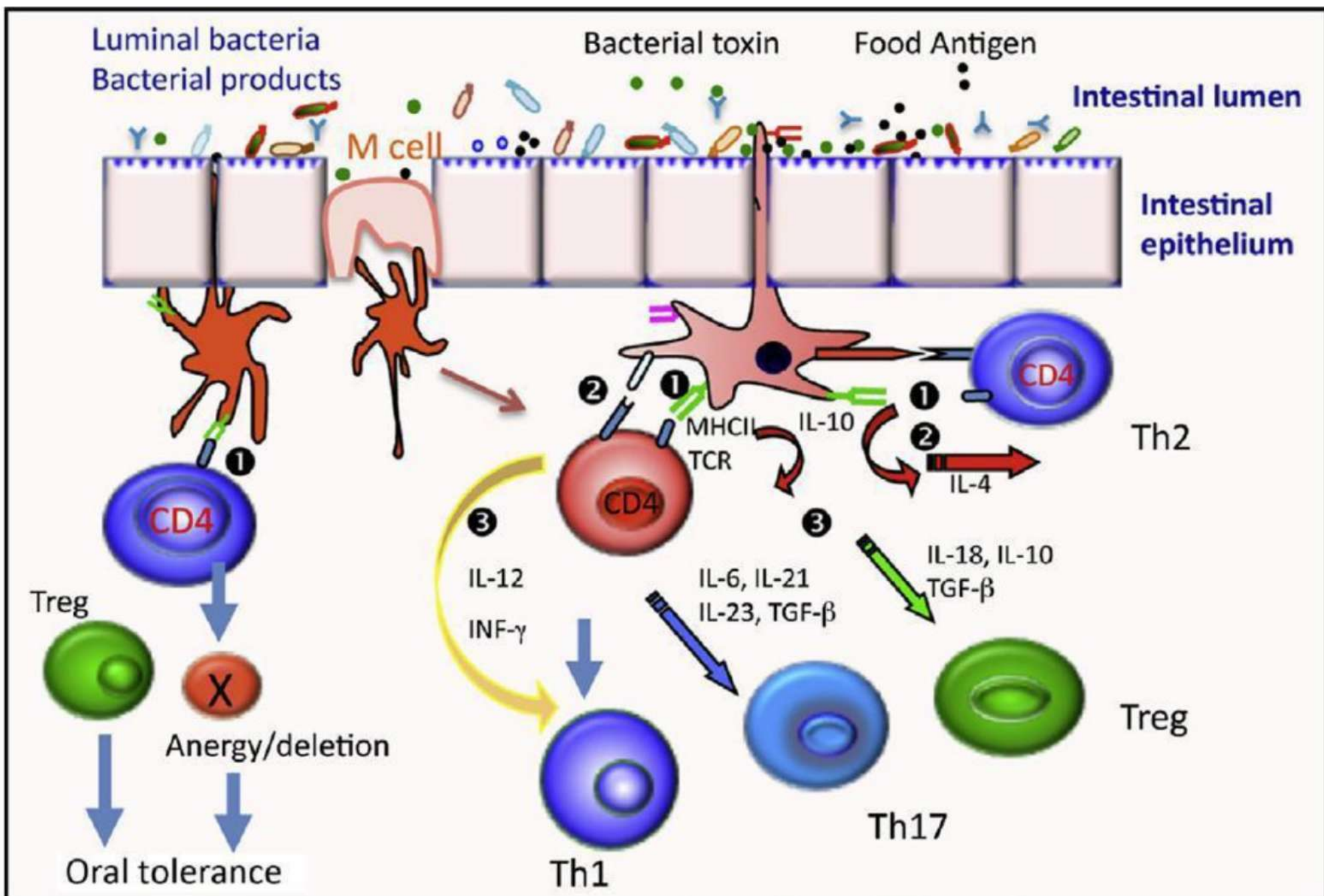
Dinâmica da resposta imune intestinal



Dinâmica da resposta imune intestinal



Dinâmica da resposta imune intestinal

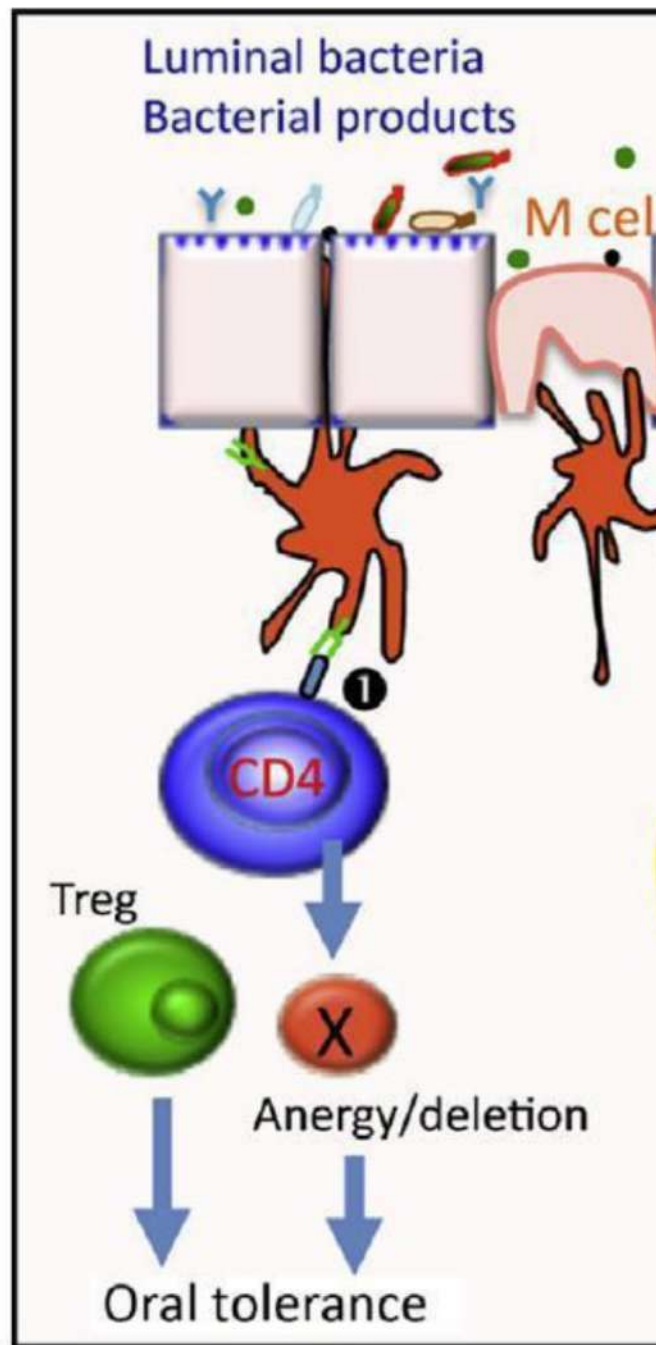


O que define qual padrão de resposta será induzido?

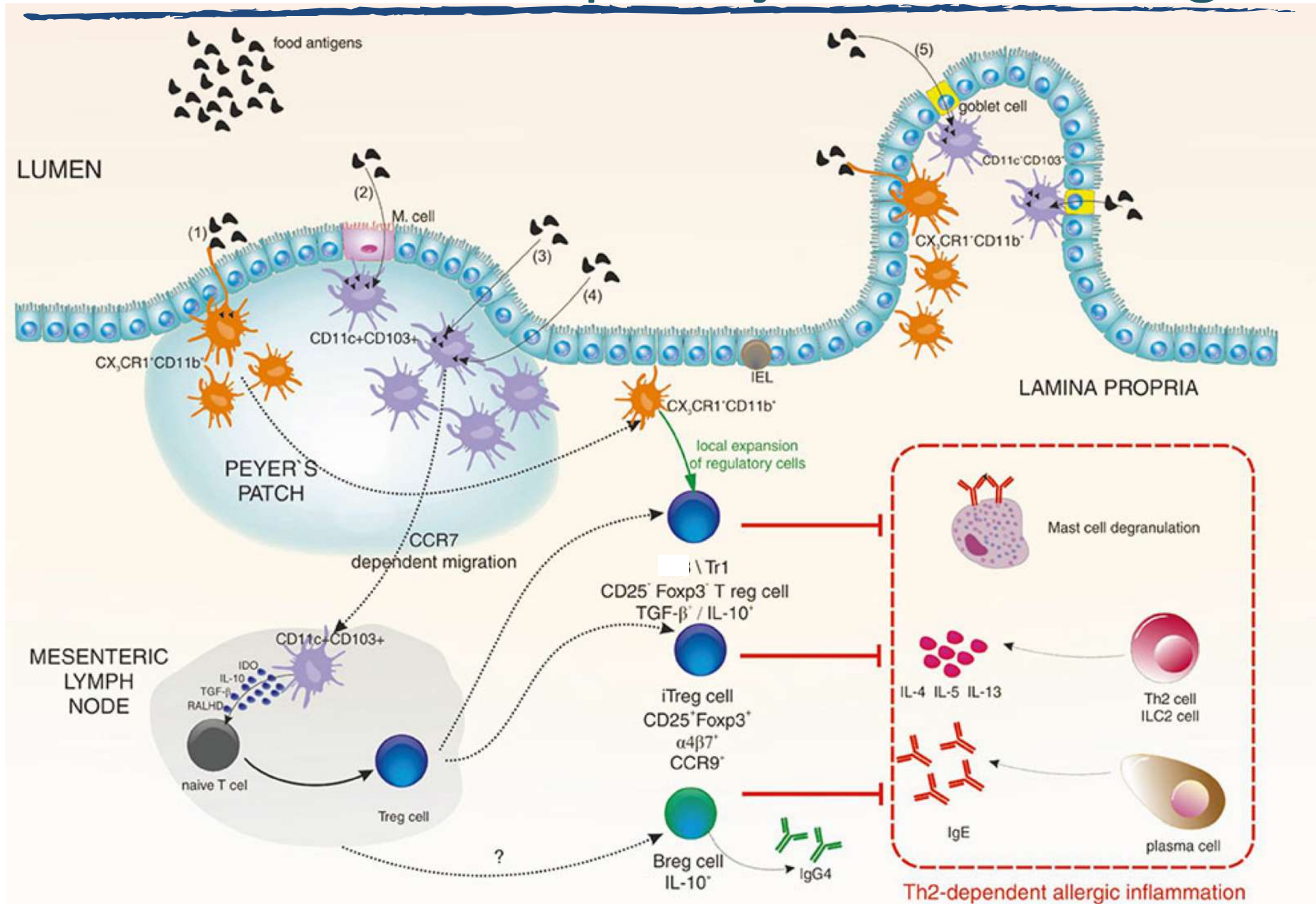
- Localização do Antígeno
- Subtipo de Célula Dendrítica
- Quantidade de Antígeno
- Presença de PAMPs e DAMPs
- Tropismo para tecidos de mucosa

Tolerância Oral

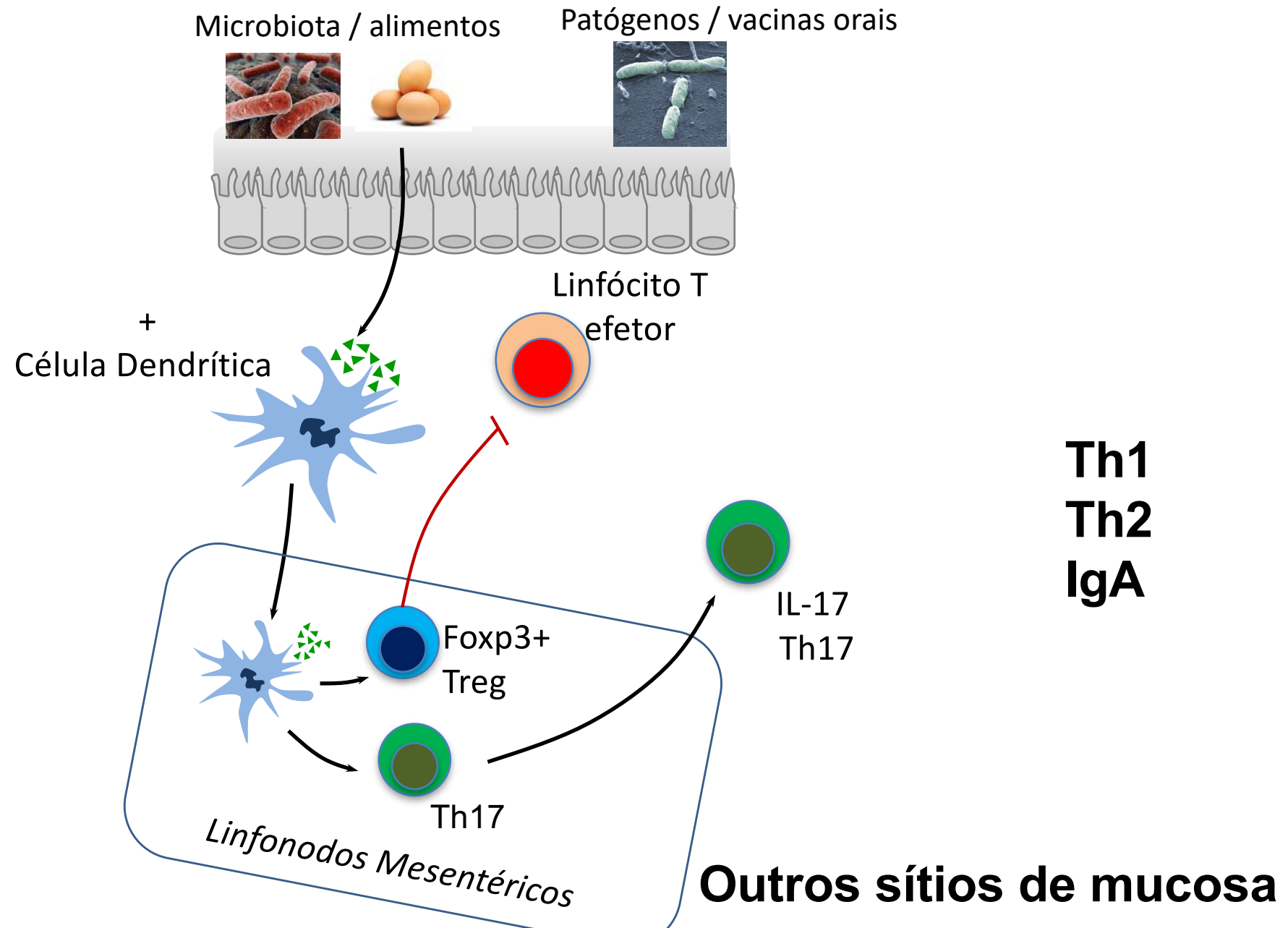
- ✓ Processo por meio do qual ocorre a indução de células T reguladoras em resposta à administração de抗ígenos pela via mucosa.
- ✓ Ocorre principalmente no intestino em resposta a抗ígenos alimentares
- ✓ Pode ser utilizado para a dessensibilização alérgica



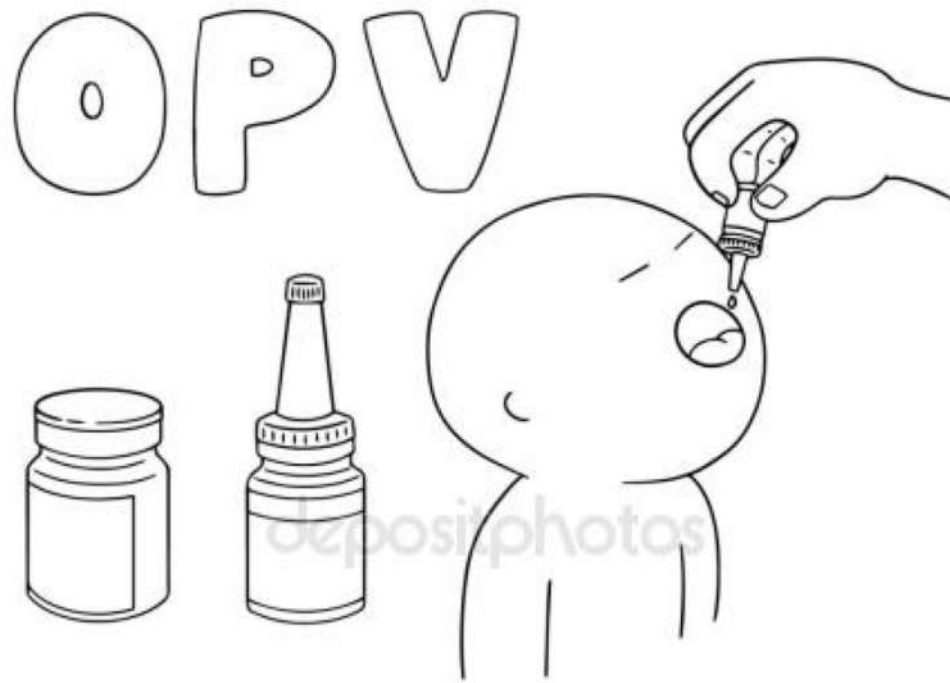
Tolerância Oral na proteção contra alergias



Ativação de linfócitos especializados



Vacinas Orais/nasais



ORAL POLIO
VACCINE

Table 1 Selected List of Bacterial and Food Antigens Used in Mucosal Immunization Studies in Humans and Animals

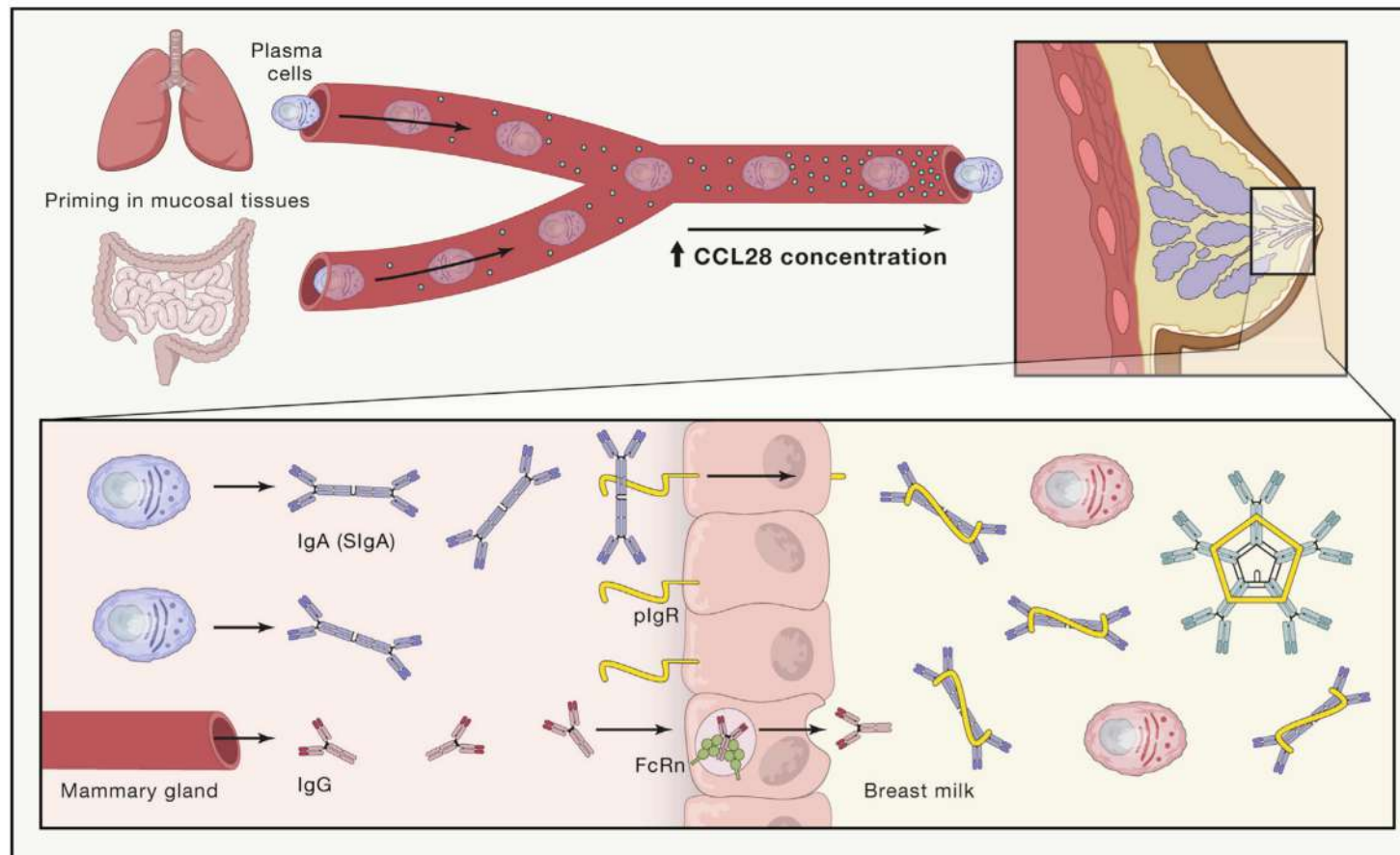
Antigen	Results and Comments	Author
<i>Yersinia multocida</i> (chicken cholera)	Oral immunization; protection induced	Pasteur (1880)
<i>Vibrio cholerae</i>	Oral immunization, moderate protection	Klemperer (1892) and Metchnikoff (1903) ^a
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Serum antibodies induced by oral immunization	Calmette and Guérin (1906–1923) ^a
<i>Yersinia pestis</i>		
<i>Corynebacterium diphtheriae</i>		Dserzgowdky (1910) and Enlows (1925)
<i>Shigella dysenteriae</i>	Limited protection	Besredka (1919, 1927)
<i>Salmonella typhi</i>	Oral immunization preferable to systemic	Vaillant (1922) ^a , Besredka (1919, 1927) and Combiesco et al., (1923)
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	Protection achieved by nasal immunization	Bull and McKee, 1929
<i>Staphylococcus pyogenes</i>	Protection achieved by oral immunization	Ross (1930)
Abrin, ricin, robin	Partial protection Oral immunization results in systemic and mucosal protection	Combiesco and Calab (1924) and Ehrlich (1891a, 1891b)
Cow's milk and whey	Prevention of anaphylaxis by feeding	Besredka (1909)
Cow's milk, ox blood, egg white, zein, oats	Decrease in systemic reactivity after prolonged but not short ingestion of these antigens	Wells and Osborne (1911)
Dinitrochlorobenzene	Inhibition of systemic (skin) reactivity after hapten feeding; inability to suppress skin sensitivity by oral immunization in previously sensitized animals ^b	Chase (1946)
Poison ivy	Oral ingestion results in decreased skin reactivity in a few studies; discouraged for lack of efficacy	Stevens (1945)
Horse serum and meat	Sensitization for anaphylaxis	Rosenau and Anderson (1907) ^a
Proteins from rice, corn, and oat flour	Precipitins in serum	Magnus, 1906 ^a

^aData from Bull and McKee (1929), Chase (1946), Gay (1924), Stevens (1945), Klingman (1958), Wells and Osborne (1911), and Calmette (1923).

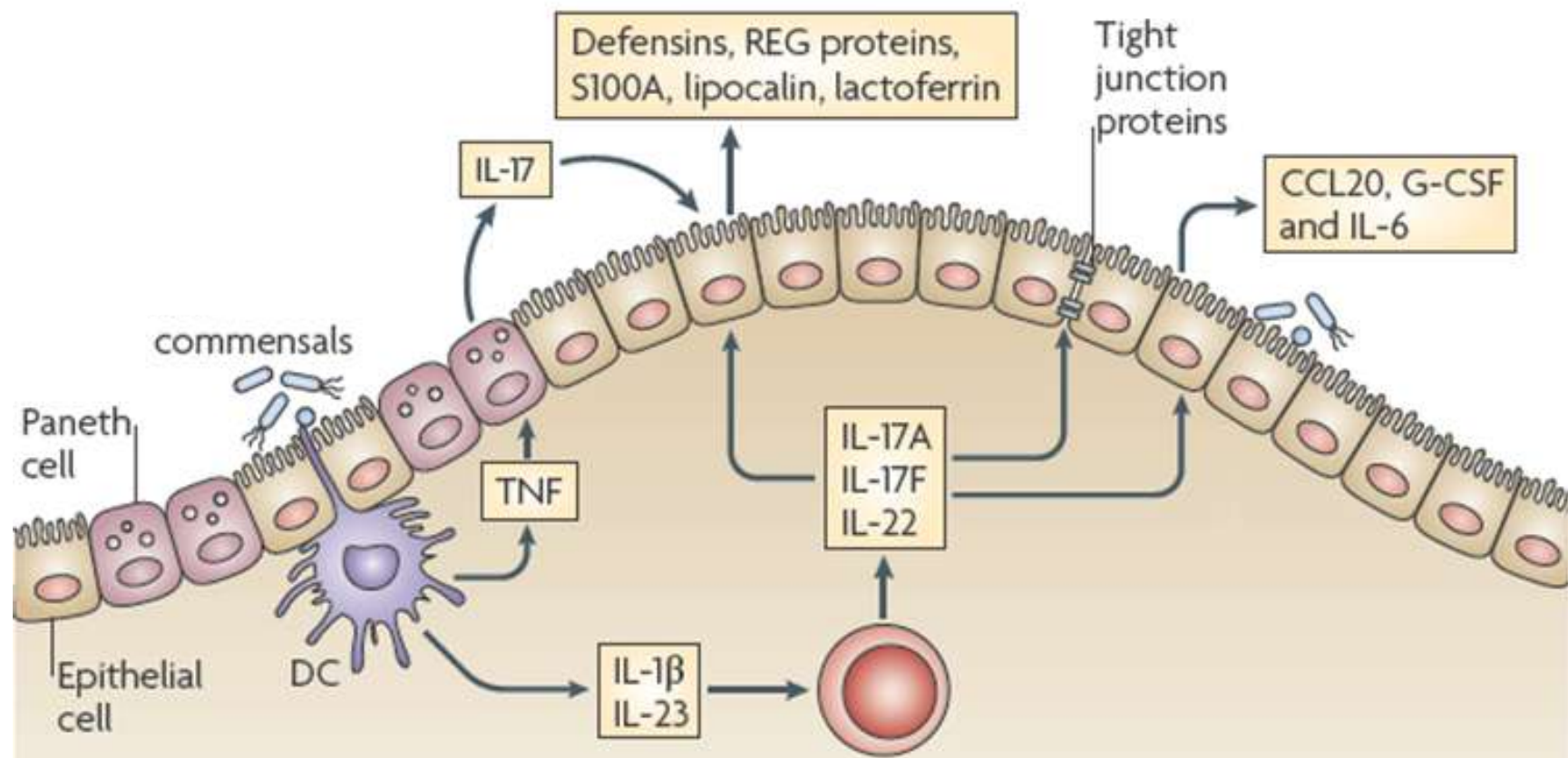
^bSee Table 3.

Circulação de linfócitos especializados entre as diferentes mucosas

- ✓ Imunização por via oral ou nasal pode ser empregada para indução de imunidade em outros tecidos de mucosa, como por exemplo no trato urogenital.

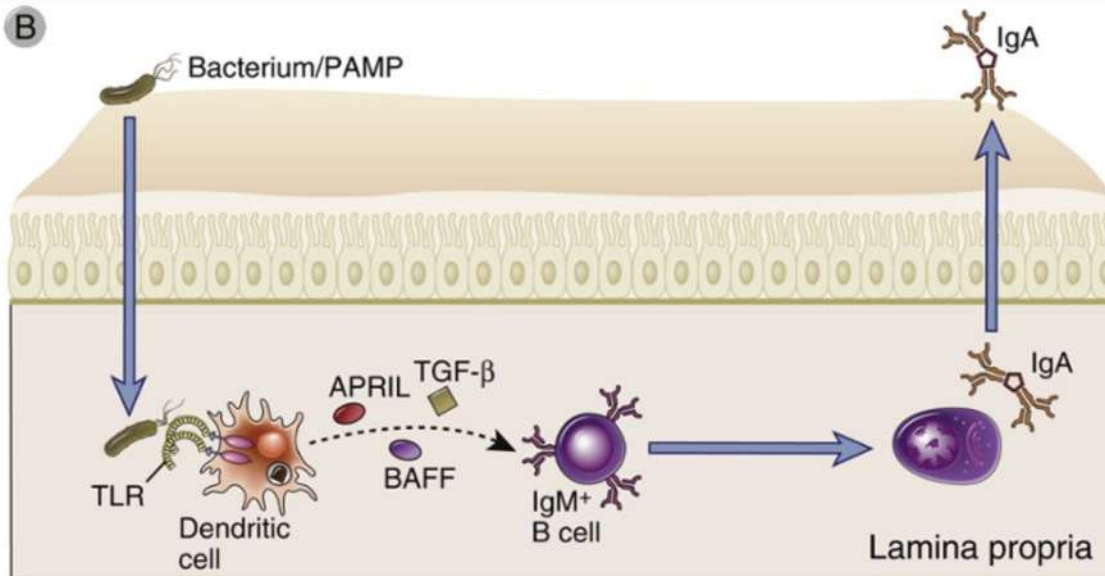
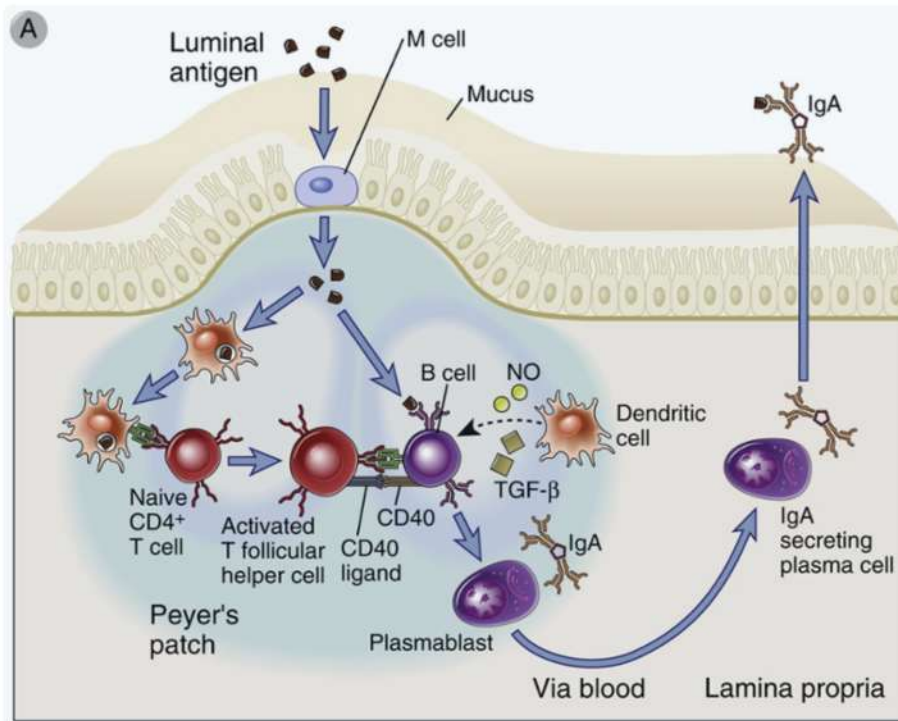


Th17/22



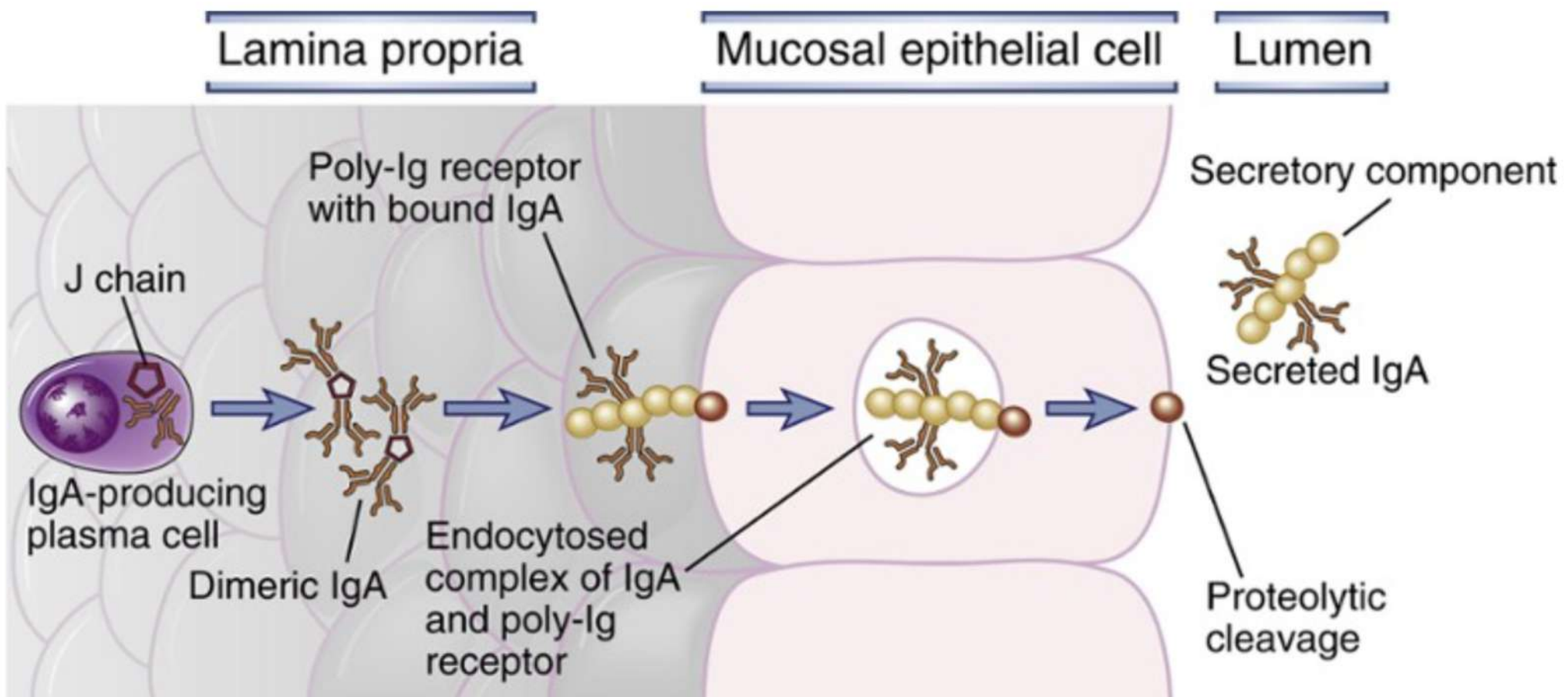
Patógenos extracelulares
Vacinas

Produção de IgA



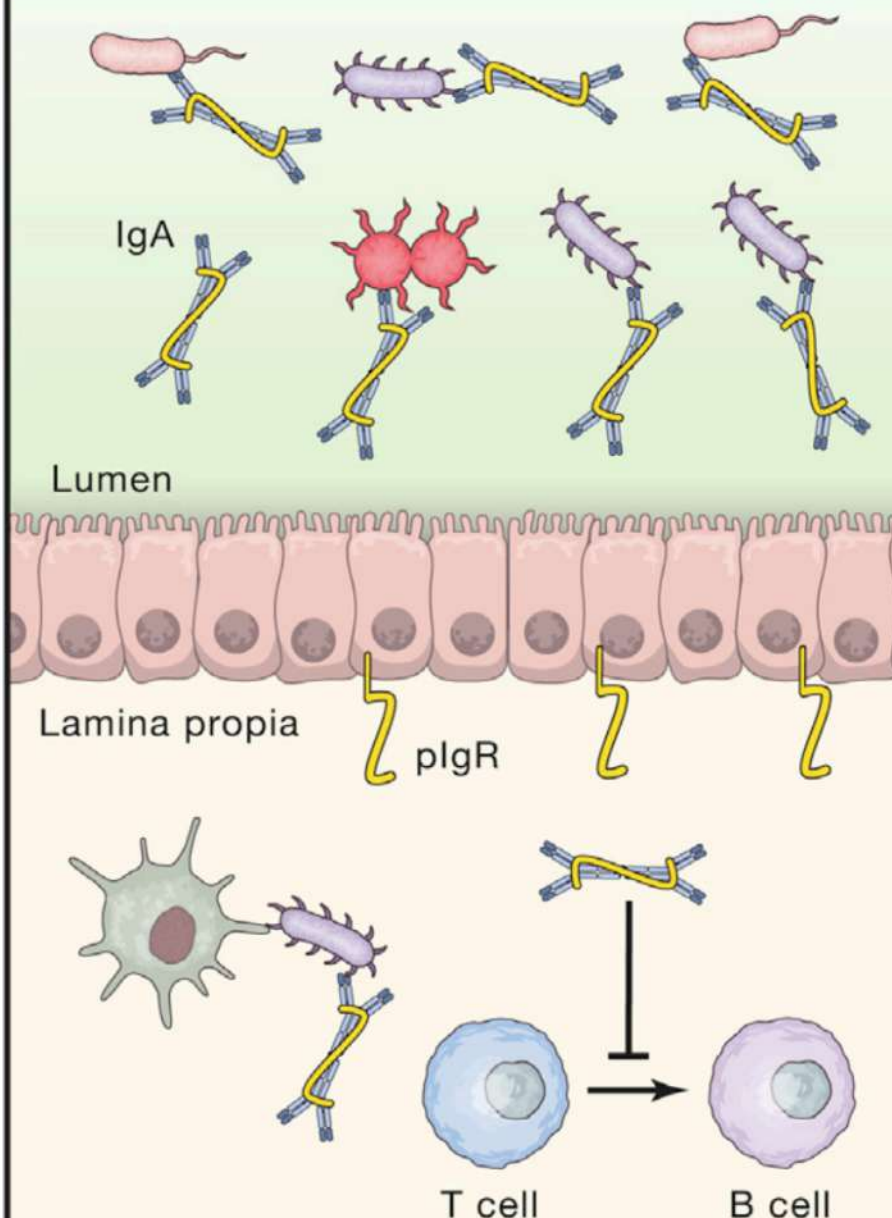
- Pulmão, troca de classe acontece nas tonsilas
- Trato urogenital: IgG

Secreção de IgA

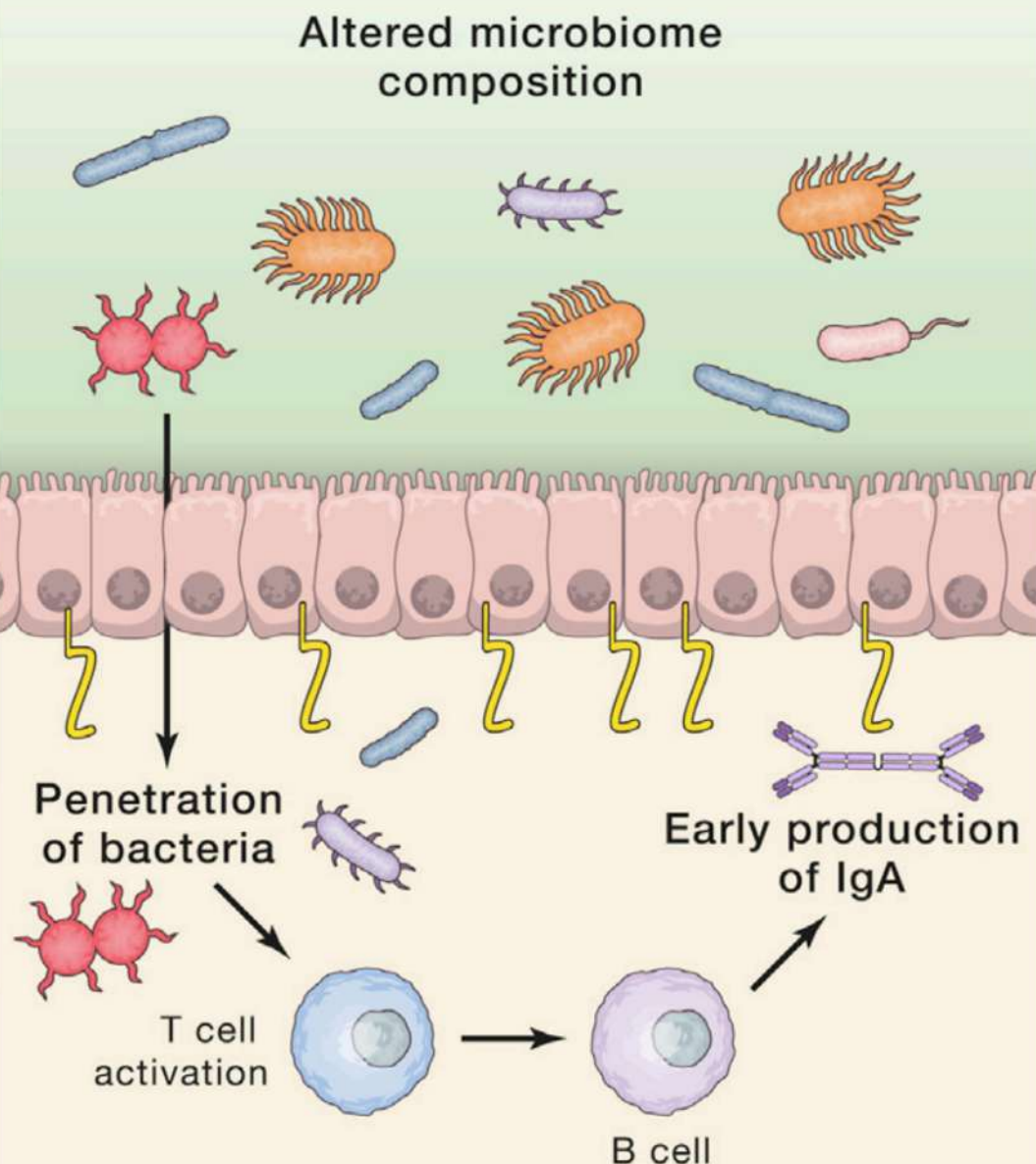


- *Leite Materno
- * Pele???
- * Grande parte da microbiota associada às mucosas está recoberta por IgA

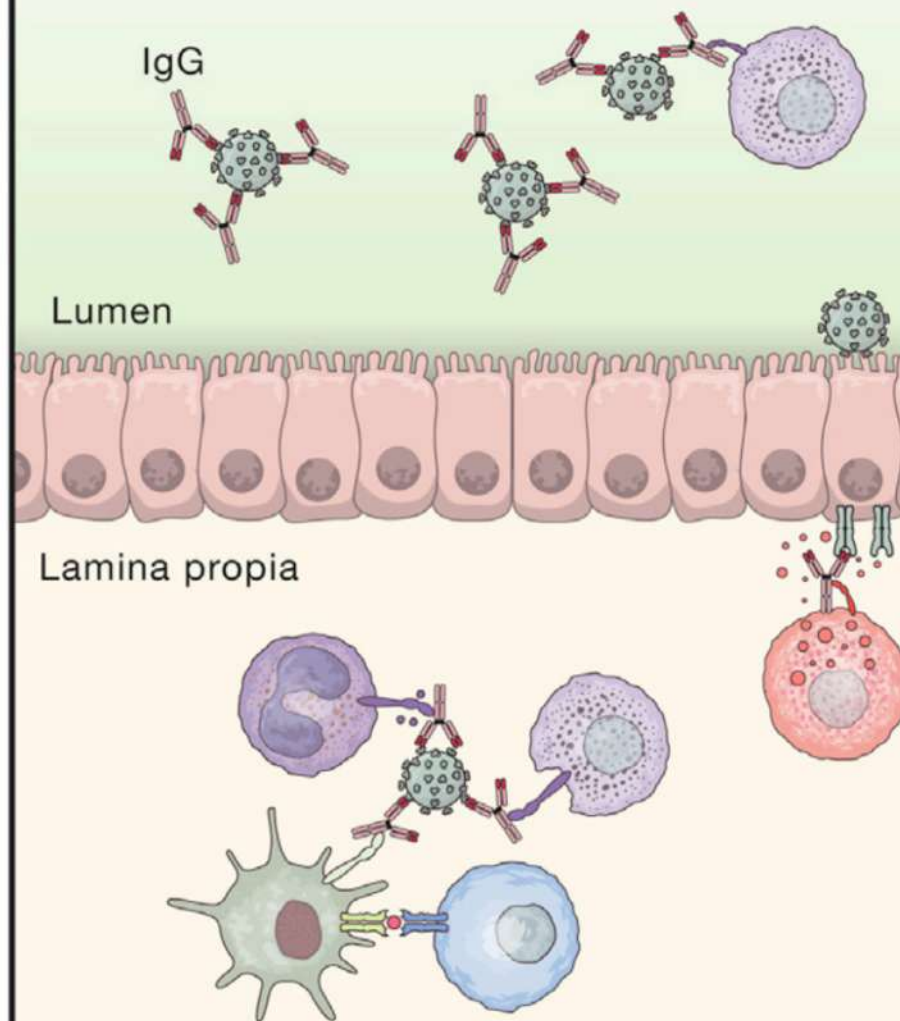
Breast milk antibodies present



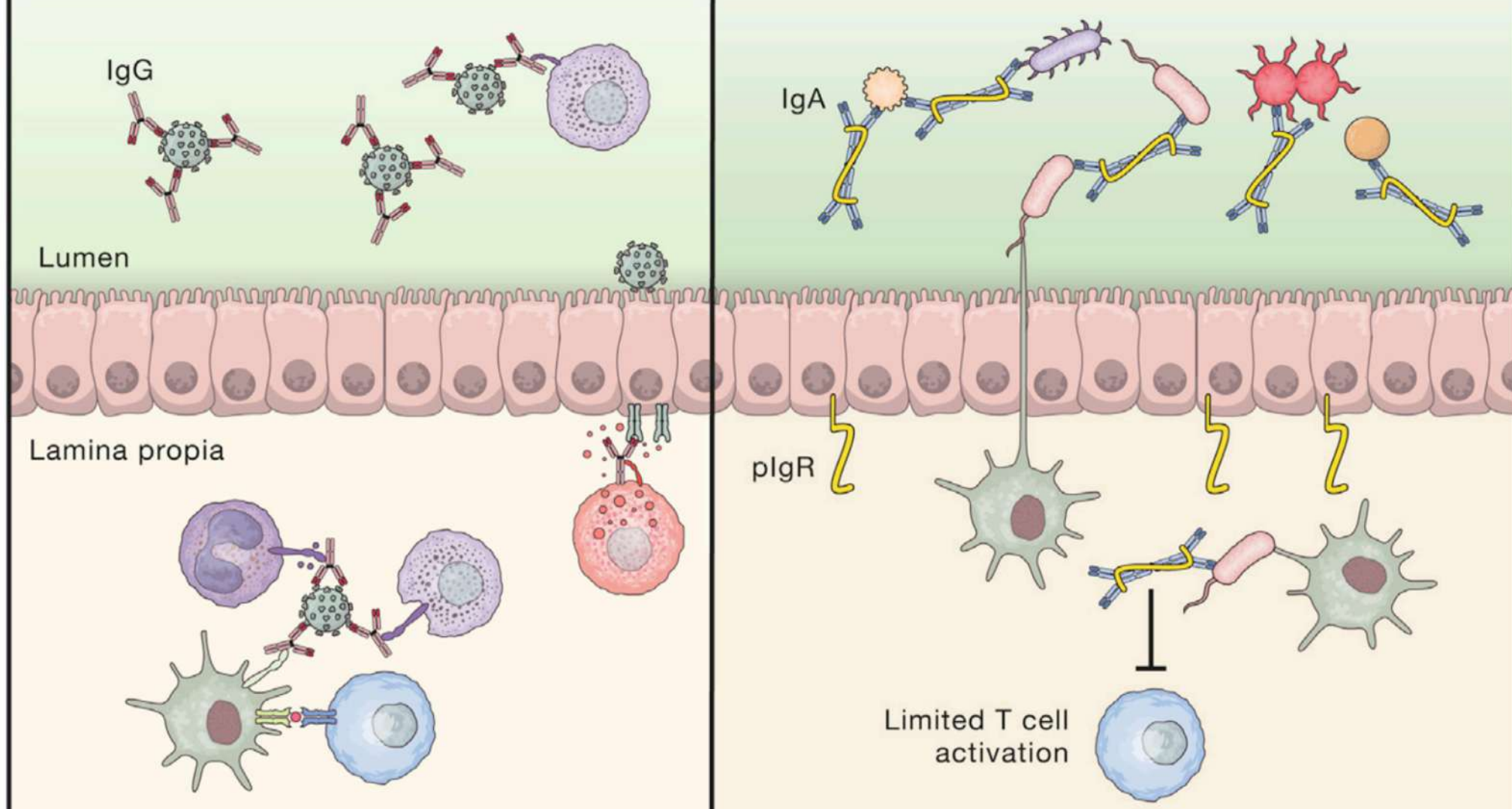
Breast milk antibodies absent



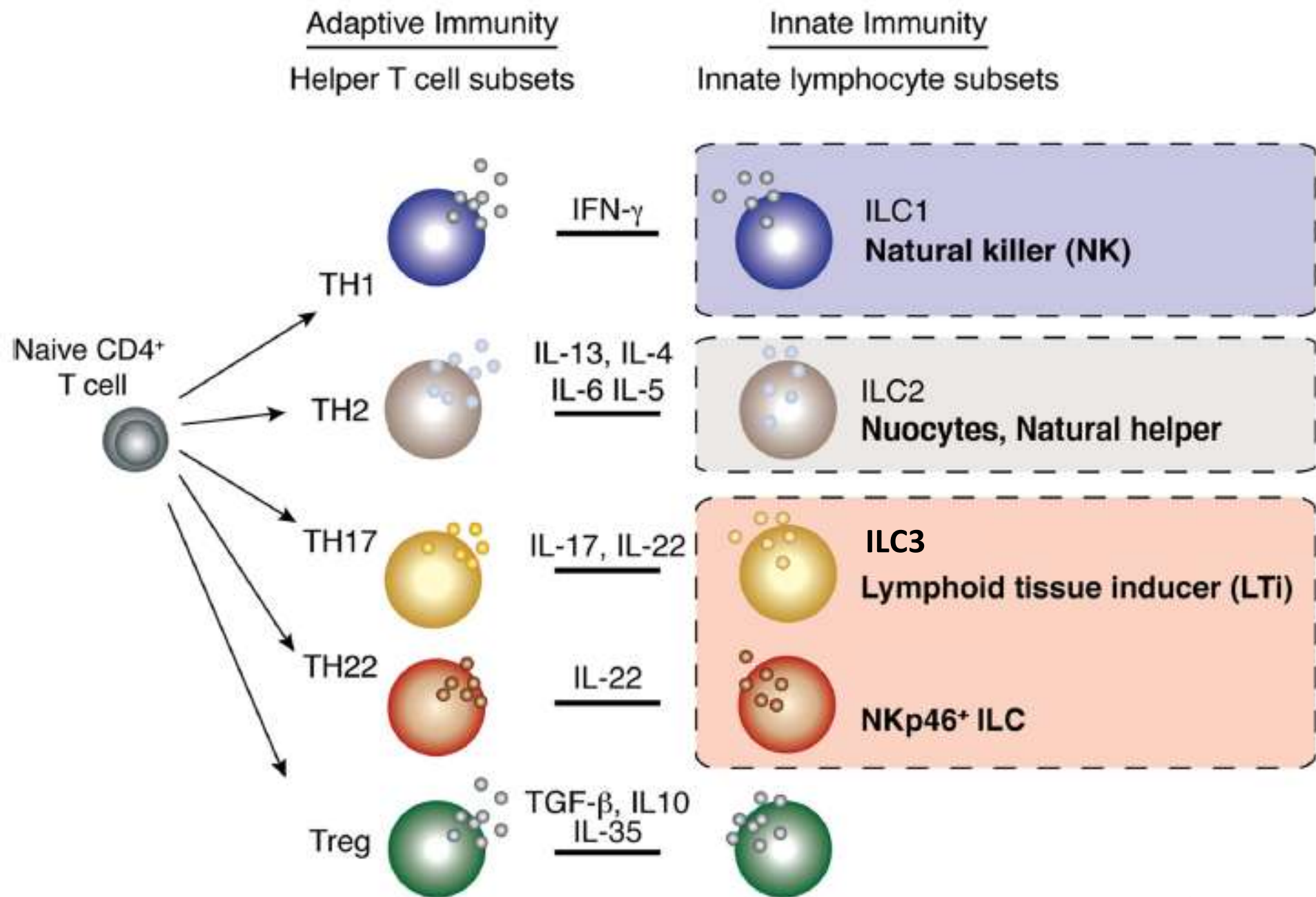
IgG-mediated protection against infections



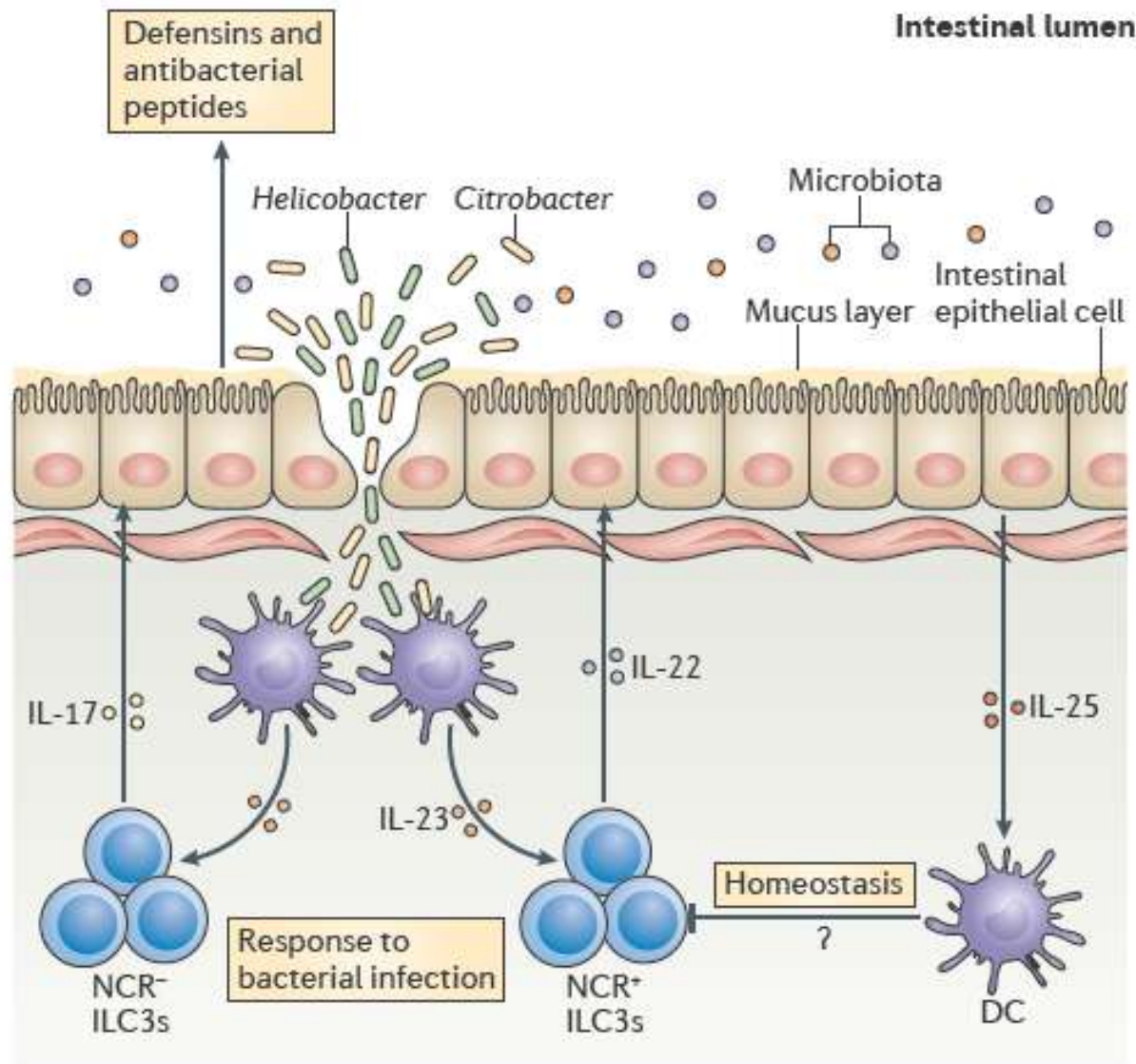
IgA-mediated tolerization



Innate Lymphoid Cells (ILCs)



ILCs – Função no intestino e pulmão

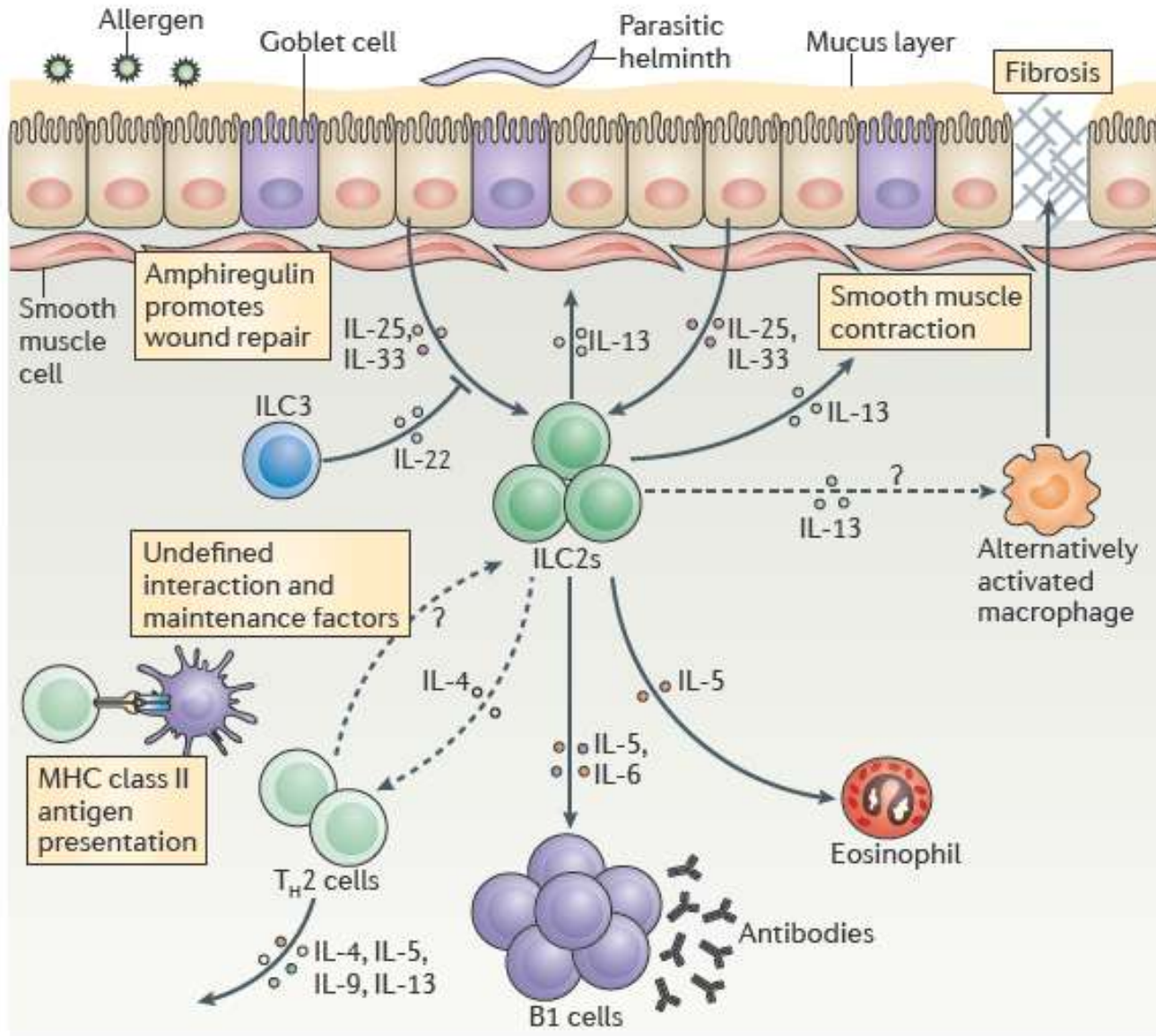


ILC1: imunidade contra bactérias intracelulares

ILC2: indução da produção de muco, recrutamento de eosinófilos

ILC3: Produção de peptídeos antimicrobianos, Reforço da barreira

ILCs – Função no intestino e pulmão



ILC1: imunidade contra bactérias intracelulares

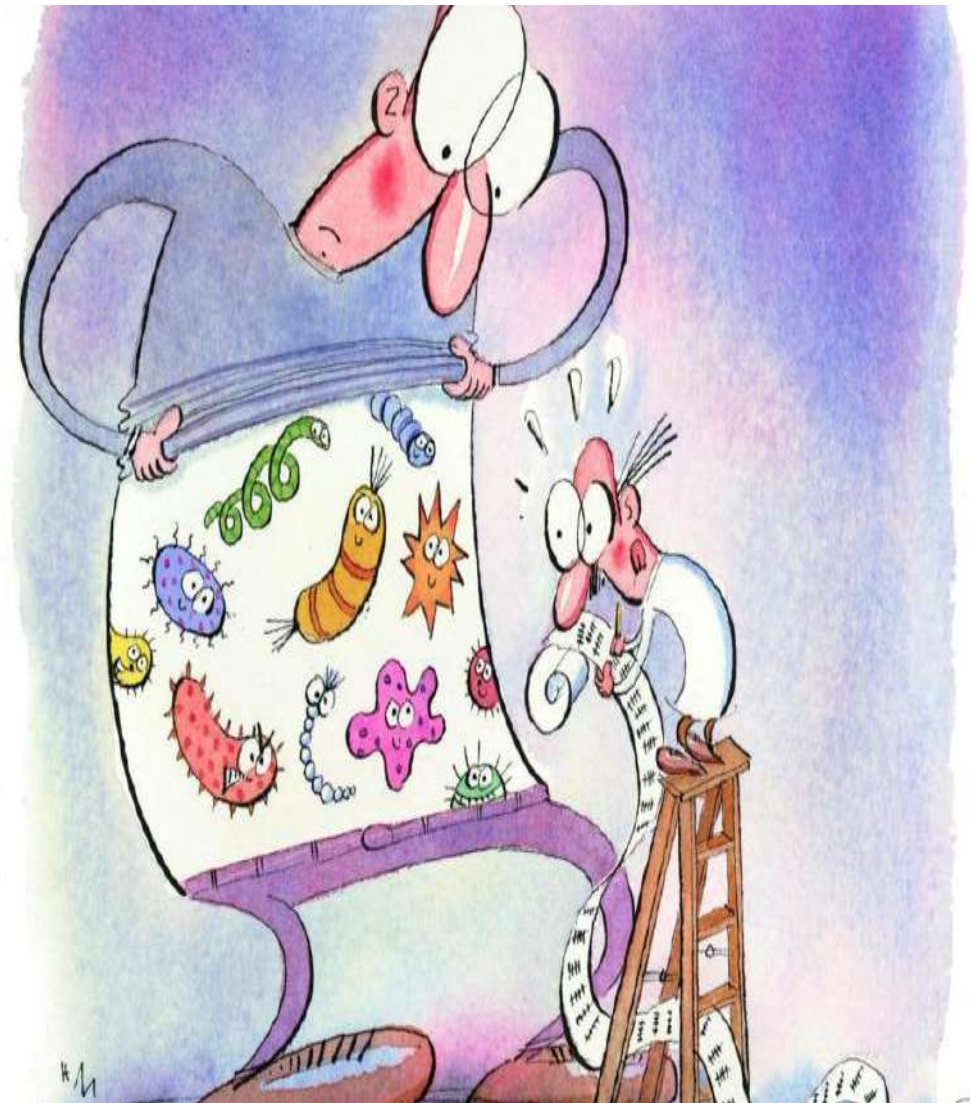
ILC2: indução da produção de muco, recrutamento de eosinófilos

ILC3: Produção de peptídeos antimicrobianos, Reforço da barreira

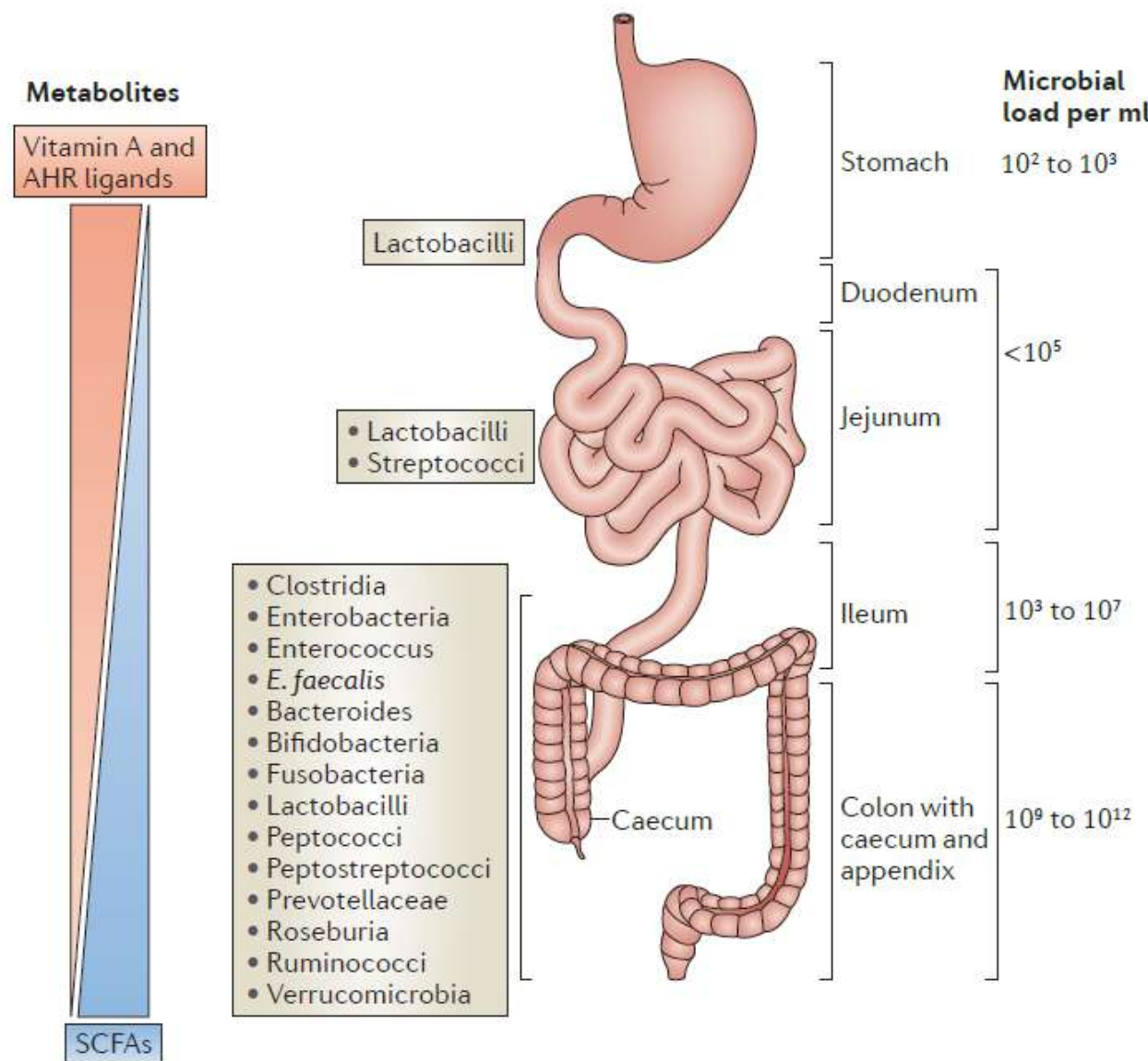
Função de linfócitos inatos e adaptativos e associação com doença



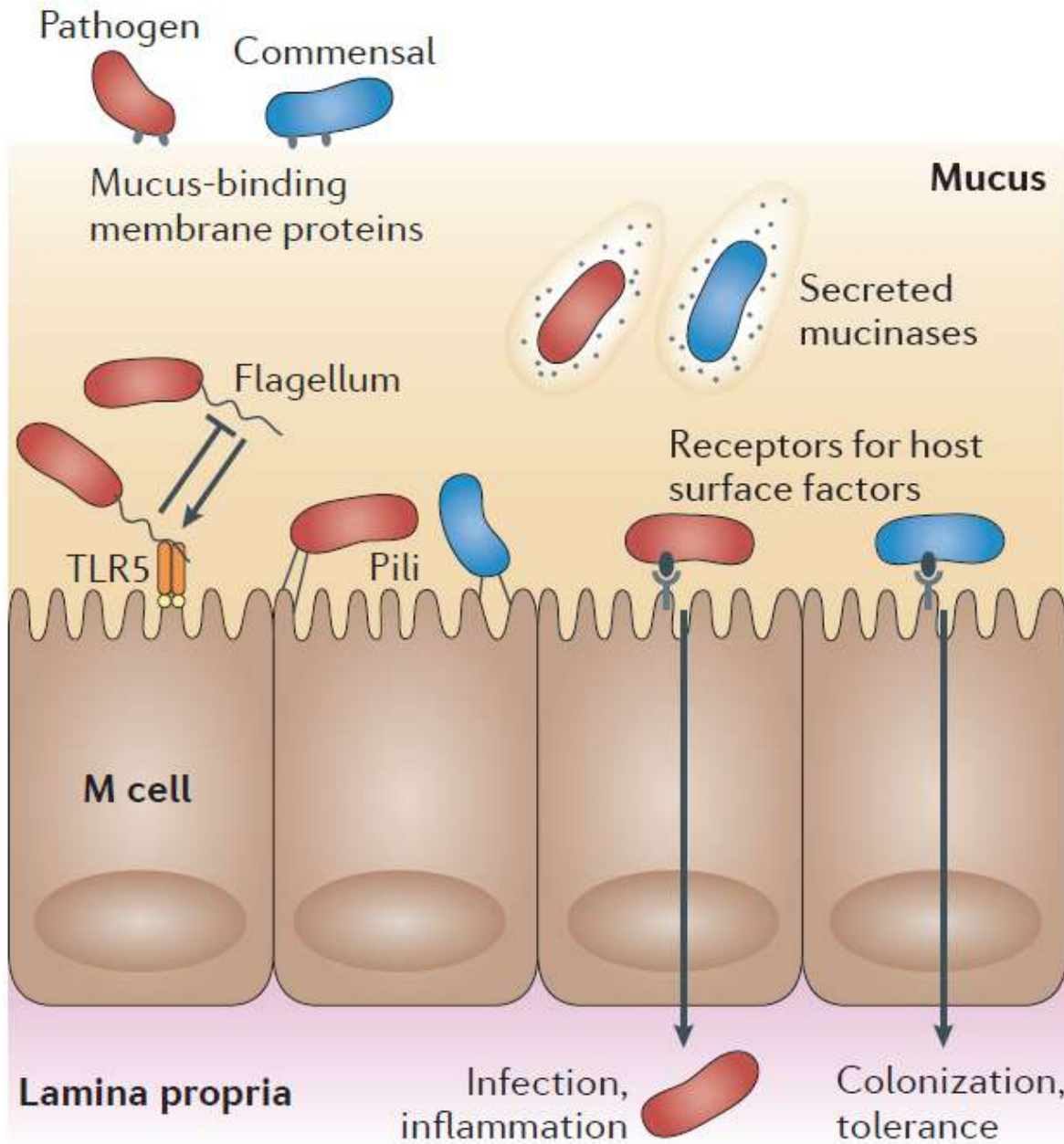
Microbiota e imunidade de mucosa



Distribuição das comunidades microbianas ao longo do intestino



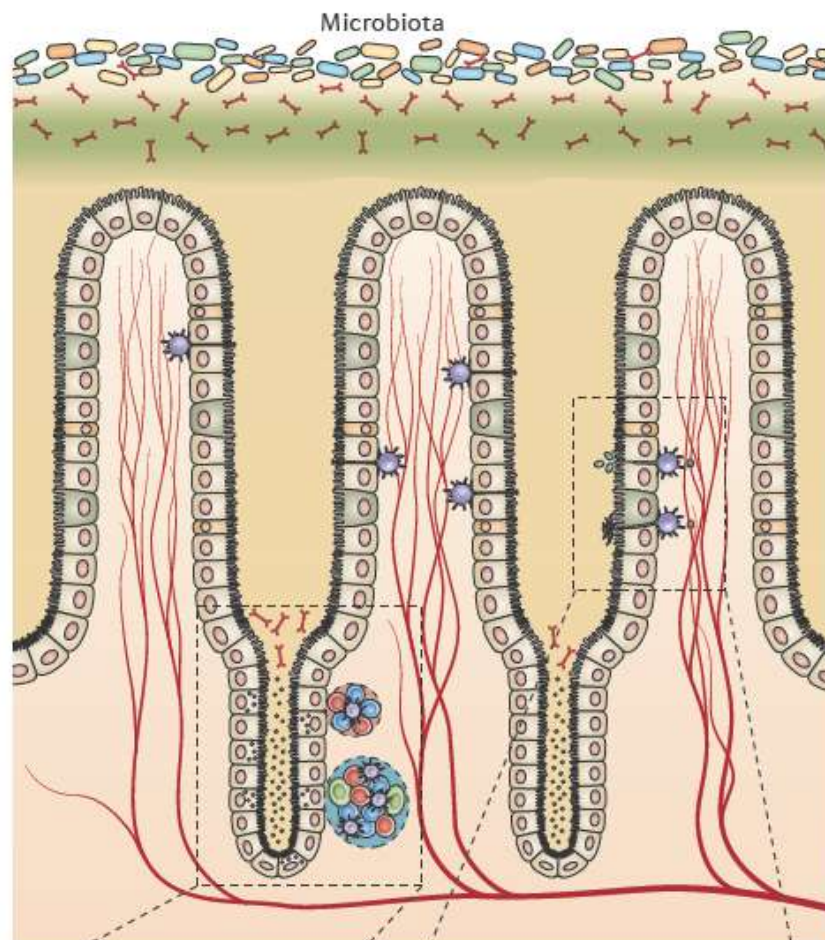
Microbiota



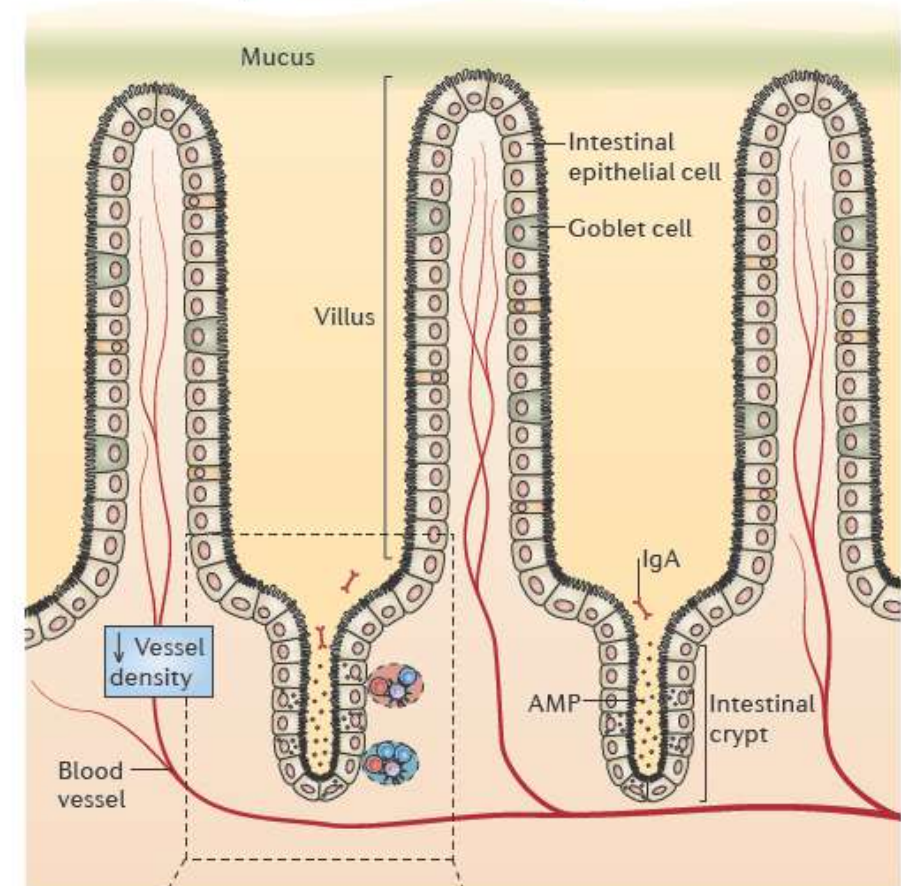
- ✓ Competem com patógenos
- ✓ Metabólitos utilizáveis pelo hospedeiro
- ✓ Degradação de produtos tóxicos
- ✓ Modulação do sistema imune
- ✓ Síntese de vitaminas (B12, K)

Microbiota

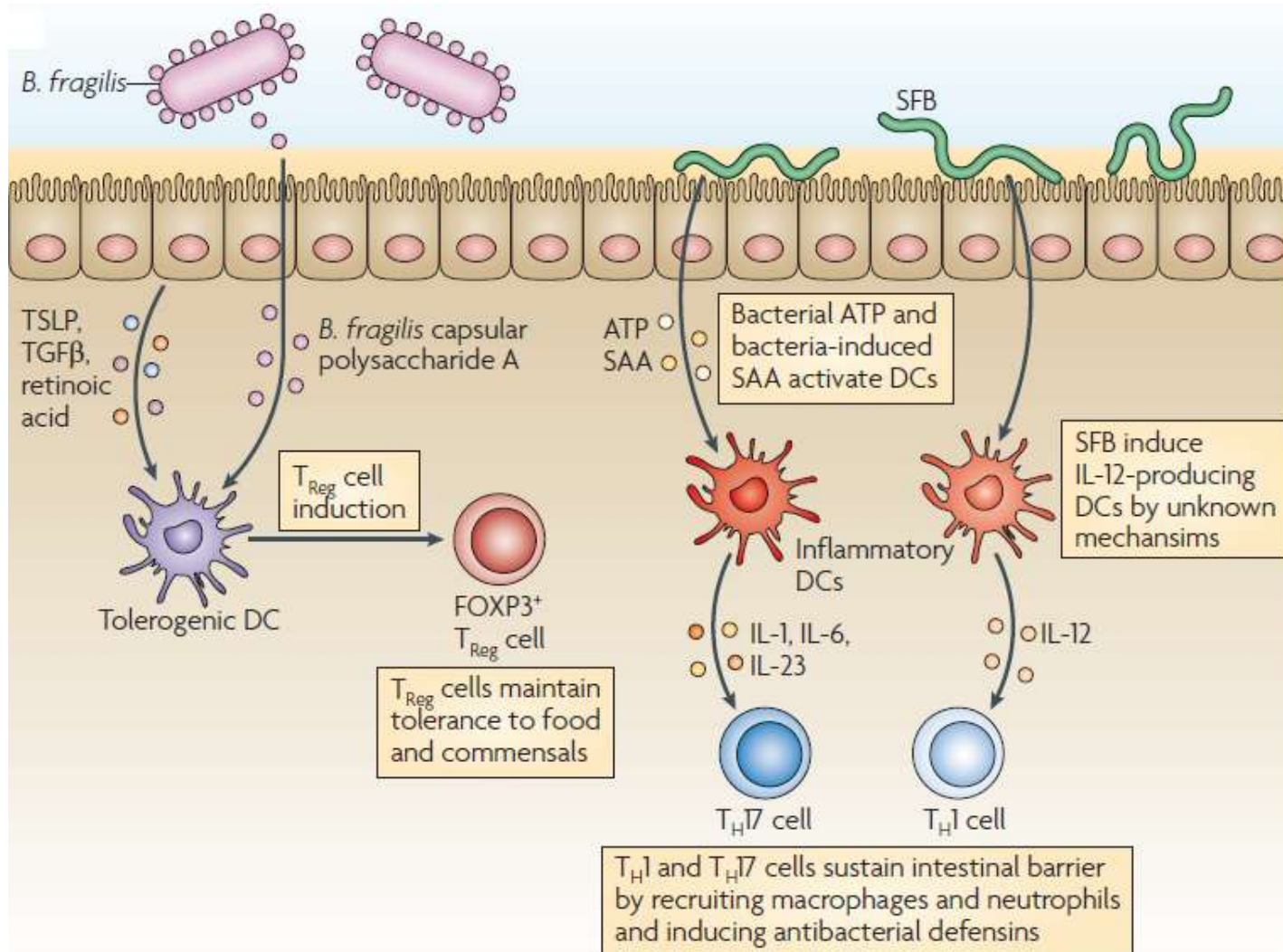
Conventionally raised mice



↓ Mucus thickness
Altered mucus properties

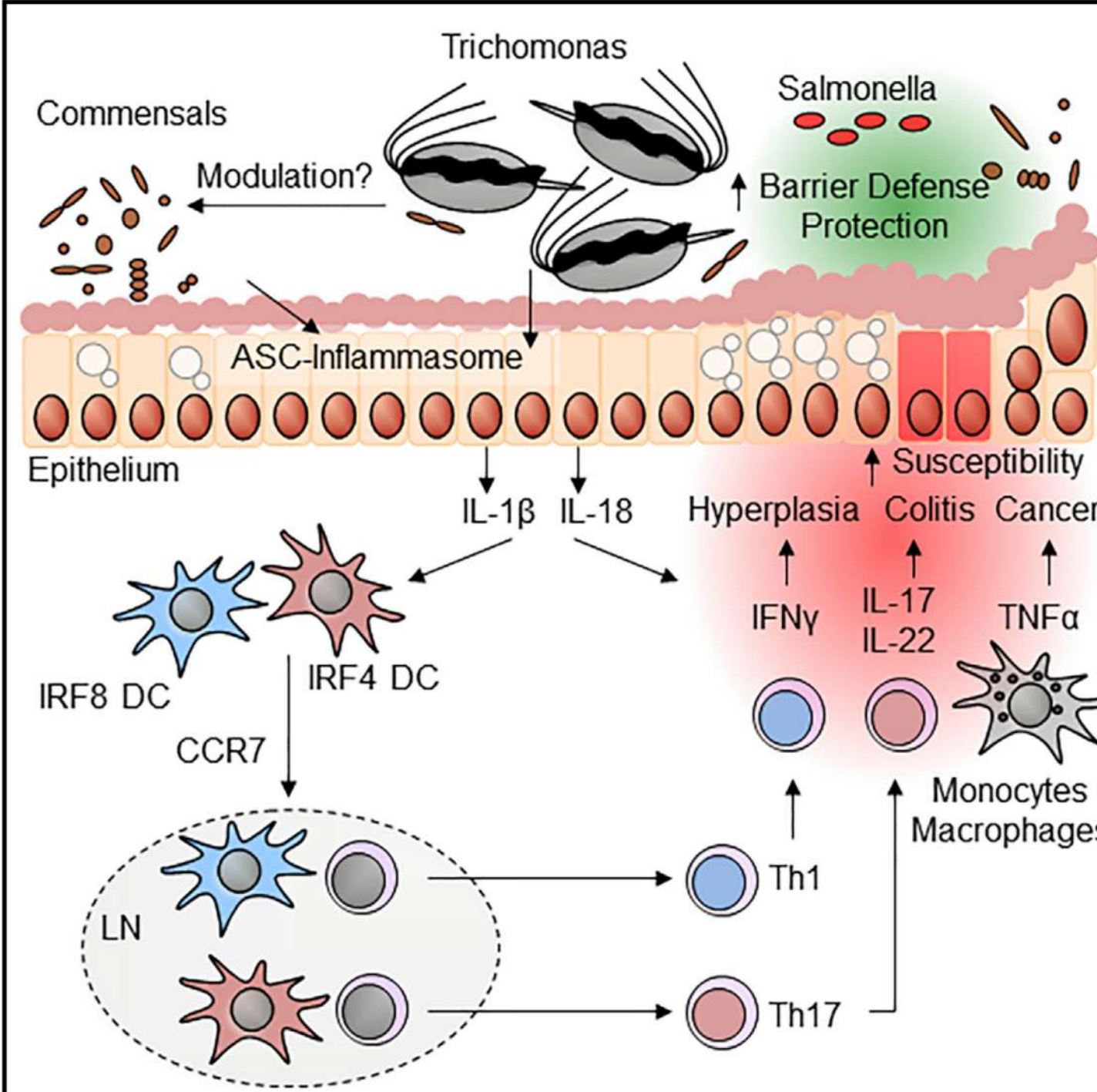


Microbiota na saúde



- Indução de Treg
- Vacina oral
- Th17
- Troca de isotipo IgA

Microbiota na doença



Intestino:

- *Crohn's Disease*
- *Colite Ulcerativa*
- *Câncer*

Estômago

- *Úlcera, câncer colorretal*

Trato Urogenital

- *Câncer*

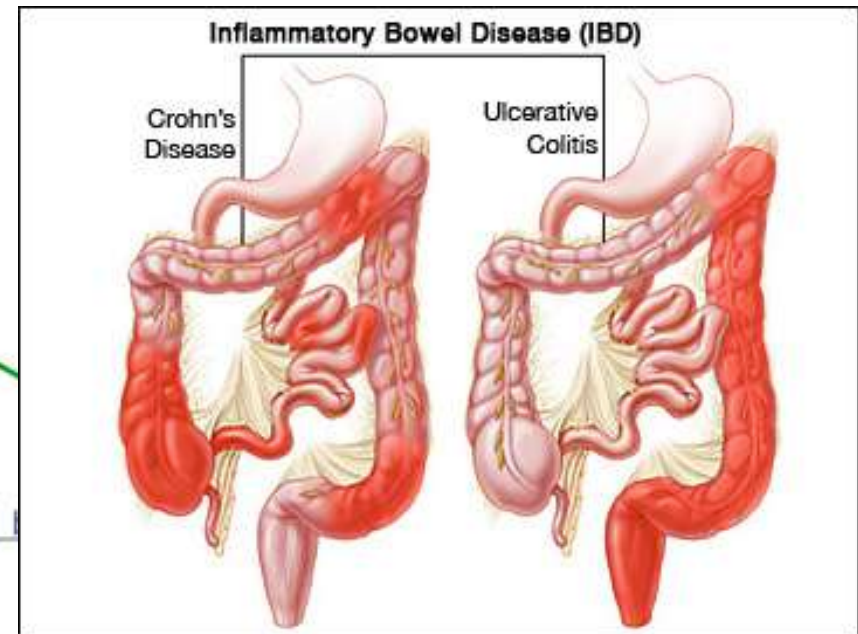
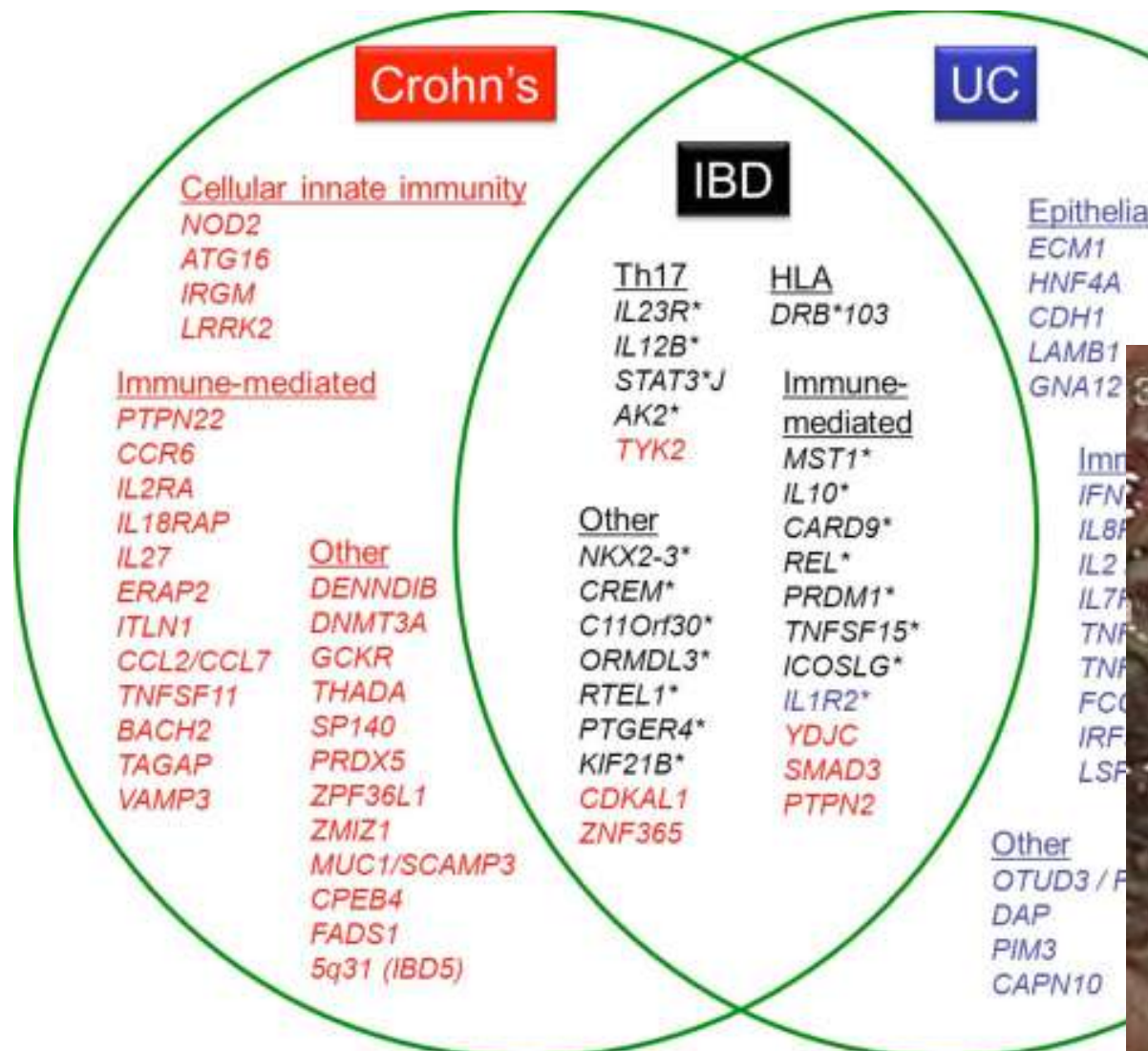
Pulmão

- *Fibrose cística*

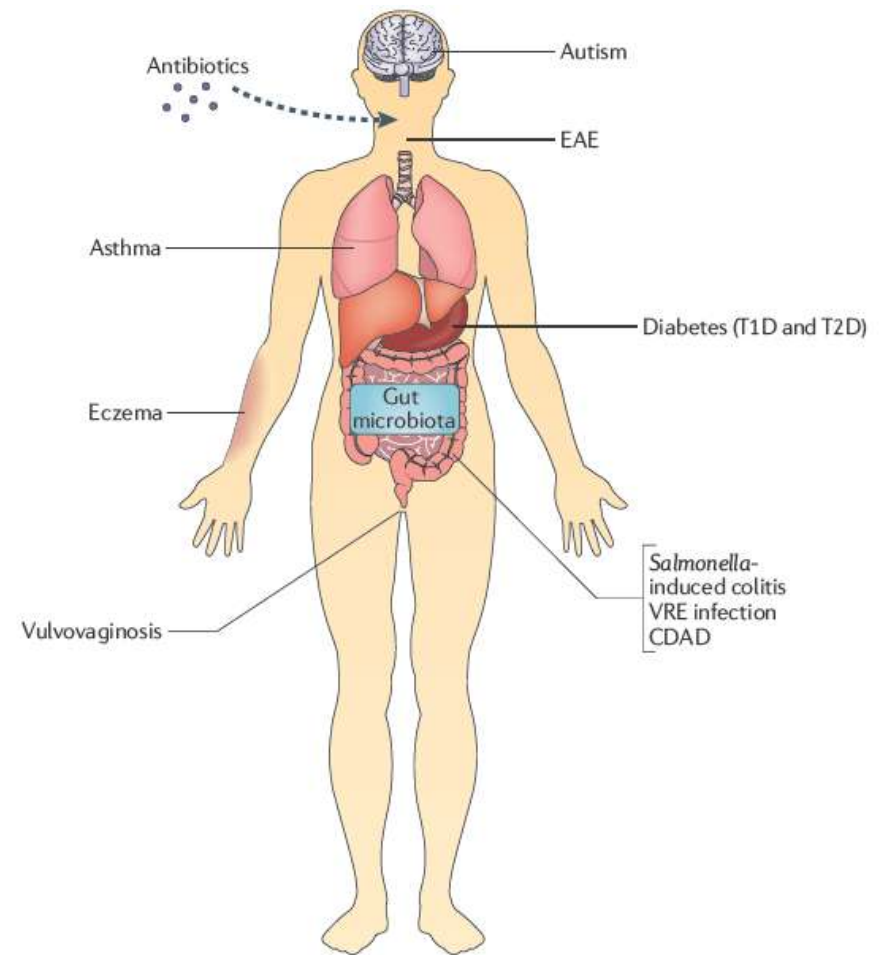
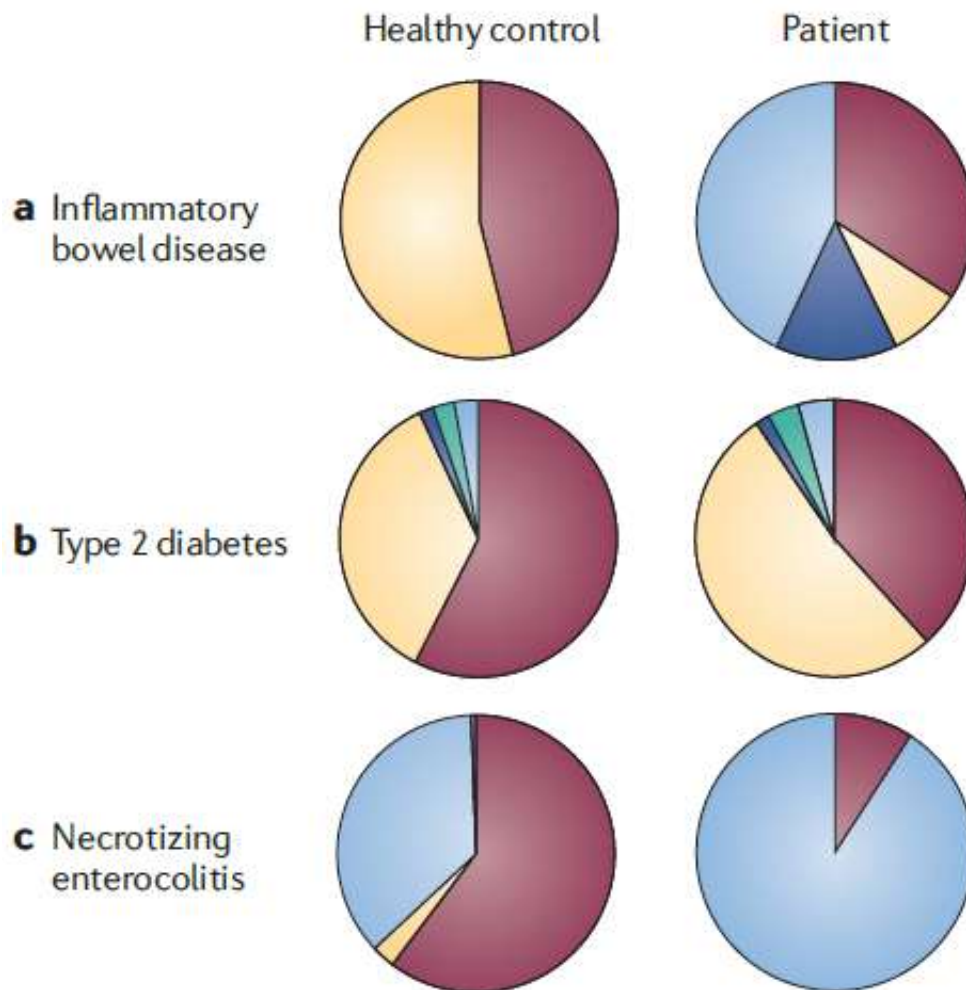
Pele:

- *Psoríase*

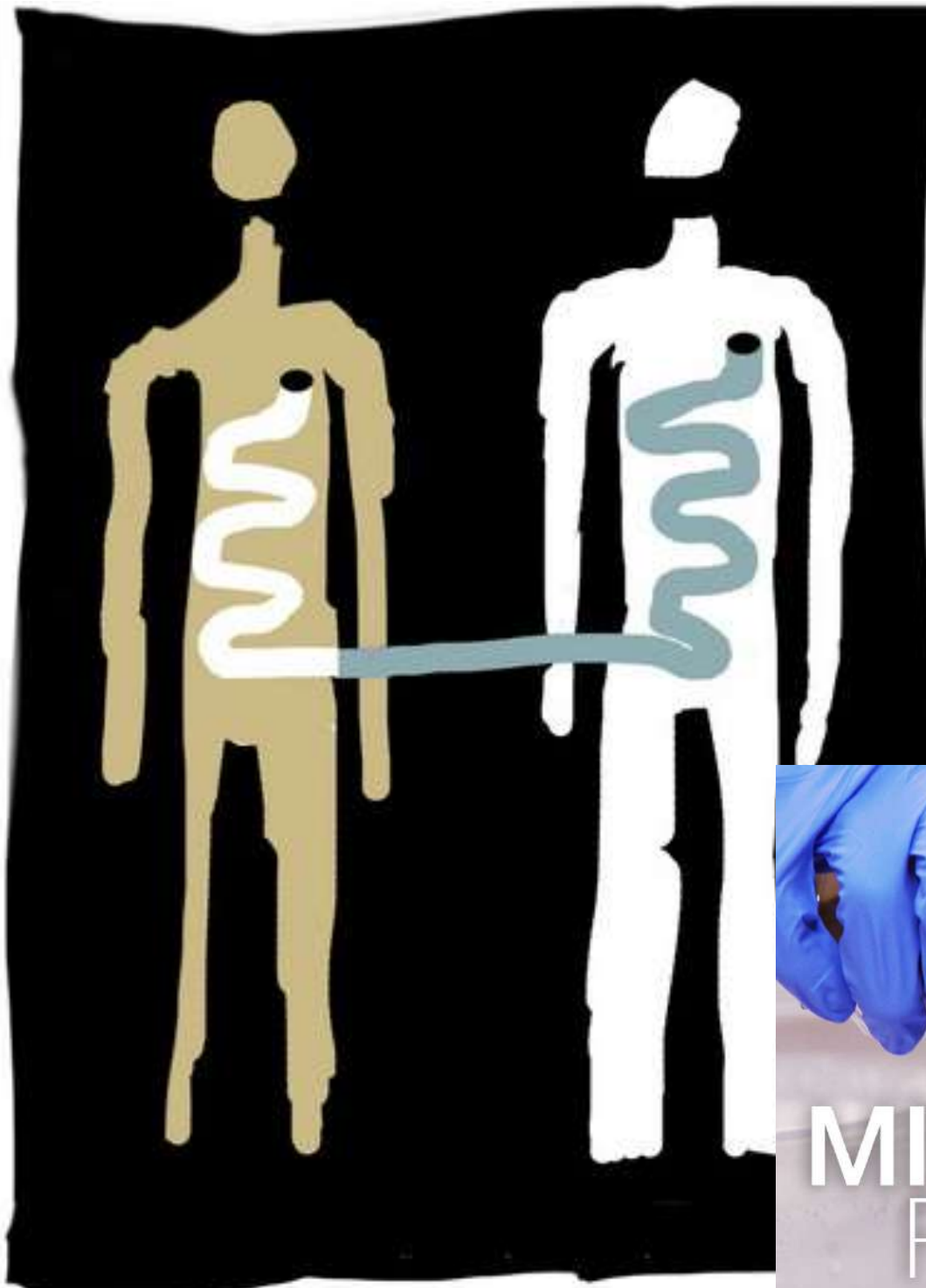
Doenças inflamatórias intestinais



Disbiose x Doença

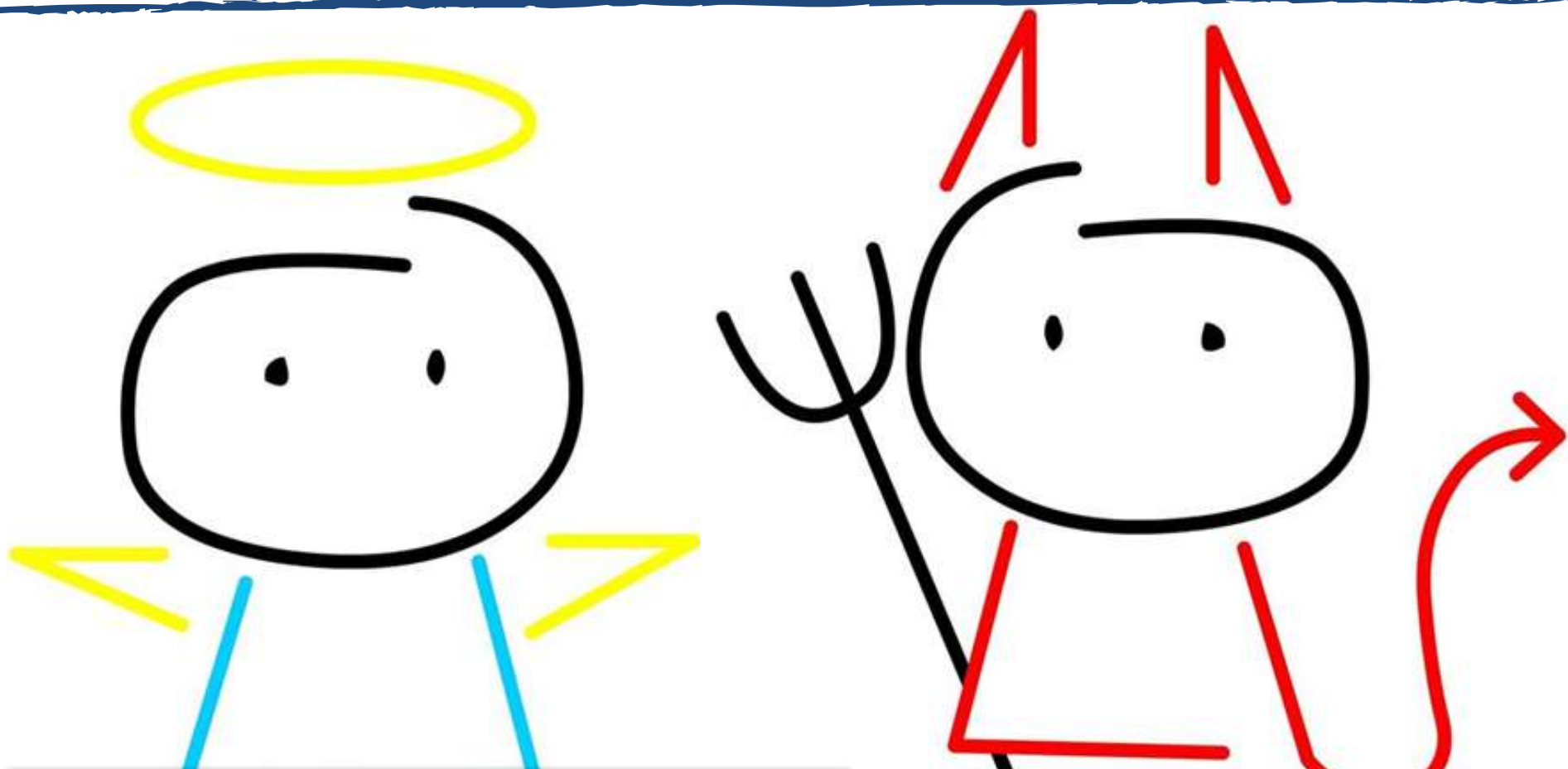


■ Firmicutes ■ Bacteroidetes ■ Fusobacteria
■ Actinobacteria ■ Verrucomicrobia ■ Proteobacteria



MIRACLE
POOP

Microbiota



- ✓ Competem com patógenos
- ✓ Metabólitos utilizáveis pelo hospedeiro
- ✓ Degradação de produtos tóxicos
- ✓ Modulação do sistema imune
- ✓ Síntese de vitaminas (B12, K)

- ✓ Doença inflamatórias crônicas
- ✓ Doenças cardiovasculares
- ✓ Câncer
- ✓ Obesidade
- ✓ Doenças neurológicas

Resumindo...

