

Aerossóis Atmosféricos

Partículas sólidas ou líquidas em suspensão em um gás

0,001-100 μm

Importância

- Clara Correlação com Danos à saúde
- Condições Meteorológicas:
 - formação de nuvens
 - espalhamento e absorção de radiação eletromagnética - luz, UV, IV
 - Clima
- Registro das fontes geradoras e de conversões gás-partículas

Denominações (Hinds, 1999)

- **poeira (dust):** partículas sólidas produzidas por processos mecânicos (moagem, peneiramento etc).
- **partícula grossa (coarse particle):** com diâmetro superior a $2 \mu\text{m}$
- **partícula fina (fine particle):** com diâmetro menor que $2 \mu\text{m}$.
- **fumos (fume):** partículas sólidas produzidas pela condensação de vapores ou produtos gasosos de combustão; normalmente são menores que $1 \mu\text{m}$.
- **fumaça (smoke):** fumaça visível, resultante de combustão incompleta; as partículas podem ser sólidas ou líquidas e usualmente são menores que $1 \mu\text{m}$.

- **névoa (mist)**: partículas líquidas formadas por condensação ou atomização, com tamanhos desde submicron até 20 µm.
- **nevoeiro (fog)**: névoa visível.
- **smog (smoke+fog)**: produtos de reação fotoquímica, usualmente combinado com vapores de água; as partículas geralmente são menores que 1 ou 2 µm.
- **nuvens (cloud)**: um aerossol visível com contornos definidos.

Diâmetro de Partícula

- **Diâmetro do Volume Equivalente**
 - transforma a partícula em esfera (mesmo volume e densidade).
- **Diâmetro de Stokes**
 - partícula esférica com mesma densidade e velocidade de sedimentação (velocidade limite de queda no ar).
- **Diâmetro Aerodinâmico Médio** (mais explicitamente- diâmetro aerodinâmico equivalente médio)
 - esfera com densidade de 1 g/cm^3 e mesma velocidade de sedimentação.

Estimativas de Emissões de partículas na atmosfera (Hinds, 1999) (Tg/ano)

Emissões Naturais	Faixa	Melhor valor
Poeira do Solo	1000-3000	1500
Sal Marinho	1000-10000	1300
Lascas vegetais	26-80	50
Poeira vulcânica	4-10000	30
Incêndios Florestais	3-150	20
Conversão Gás Partícula	100-260	180
Fotoquímico	40-200	60
TOTAL	2200-24000	3100
Emissões Antropogênicas		
Emissão direta	50-160	120
Conversão Gás Partícula	260-460	330
Fotoquímico	5-25	10
TOTAL	320-640	460

Concentrações típicas para diferentes tipos de localidades (Hinds, 1982/1999)

Local	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Fundo	20
Rural	40
Urbano	
$<10^5$ Habitantes	86
$10^5 - 10^6$ Habitantes	104
$>10^6$ Habitantes	154

Partículas biológicas (com vida ou passíveis de terem vida) (Hinds, 1982)

	Diâmetro (μm)	Concentração (número/ m^3)
Vírus	0,015 - 0,45	-
Bactérias	0,3 - 15	0,5 – 100
Fungos	3 - 100	100 - 10.000
Algas	0,5	10 - 1000
Esporos	6 - 60	0 - 100.000
Pólen	10 - 100	0 - 1000

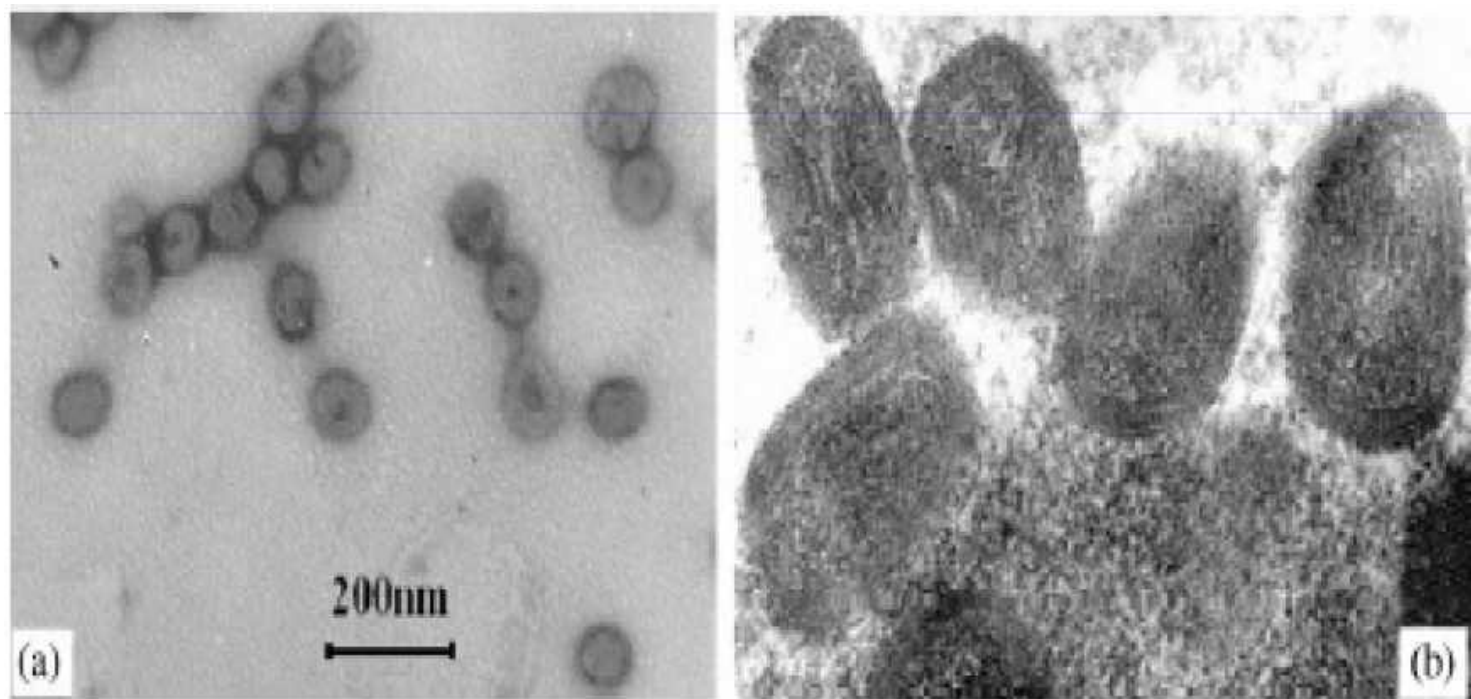
Bio-aerossóis

(mais amplo)

- Partículas no ar, de origem biológica.
- Bactérias, fungos , polem, vírus e seus derivados (endotoxinas, micotoxinas) e fragmentos.
- Dejetos particulados ou fragmentos de seres viventes (e.g. Alergênicos de origem animal).

(Grinshpun, AAA/2010)

- Vírus é um pequeno agente infeccioso que pode replicar-se somente dentro de uma célula viva.
 - Vírus infectam todos os tipos de organismos.
 - Partículas de vírus consistem de material genético (DNA ou RNA), com uma proteção de proteína protegendo estes genes, e em alguns casos um envelope de lipídios.
- (Grinshpun, AAA/2010)



Influenza virus

Agranovski et al. (2005) *J. Aerosol Sci* **36**:609-617.

Vaccinia virus

Varíola

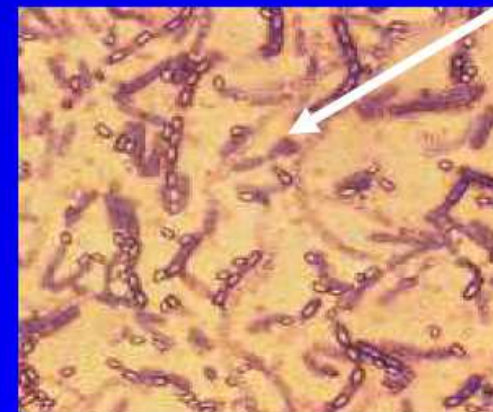
- As bactérias são um grupo grande de micro-organismos unicelulares.
- As formas variam de esféricas a cilindros e espirais.
- Bactérias vivas podem formar colônias.

(Grinshpun, AAA/2010)

Legionella pneumophila

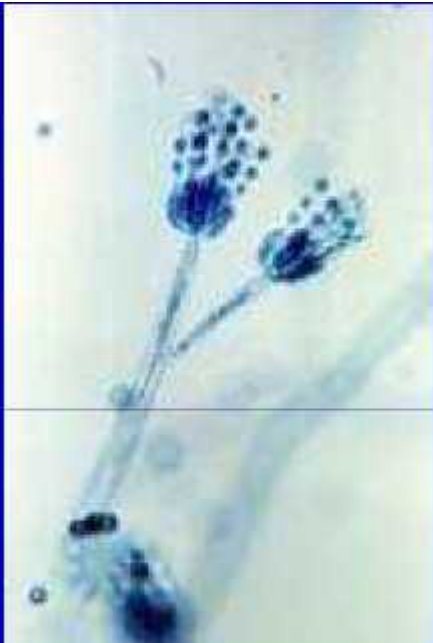


Bacillus anthracis



Provoca uma forma de pneumonia

Carbúnculo



Penicillium glabrum

<http://phil.cdc.gov/phil/details.asp>

- Fungos são micro-organismos onipresentes.
- Tipos: levedura, mofo etc .
- Podem ser unicelulares, como a levedura, mas são usualmente pluricelulares, formando longas cadeias de células.
- Disseminam-se pela liberação de esporos.
- Materiais originados de fungos incluem alergênicos, glucóis e micotoxinas. Aerosóis de fungos podem causar reações alérgicas, asma, e outros efeitos à saúde.

(Grinshpun, AAA/2010)



Ascospore



Basidiospore

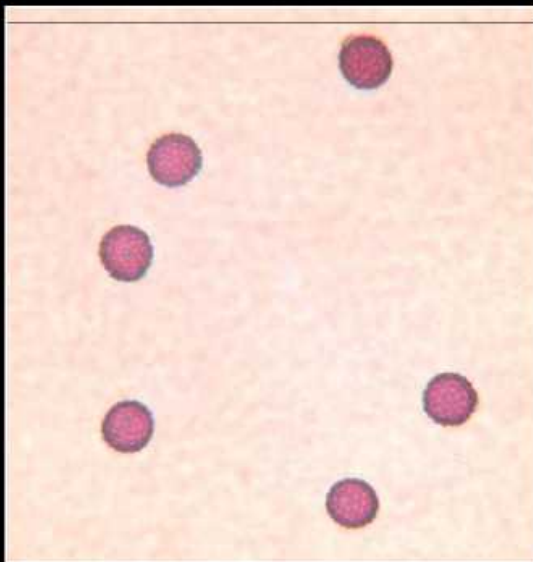


Smut



Alternaria

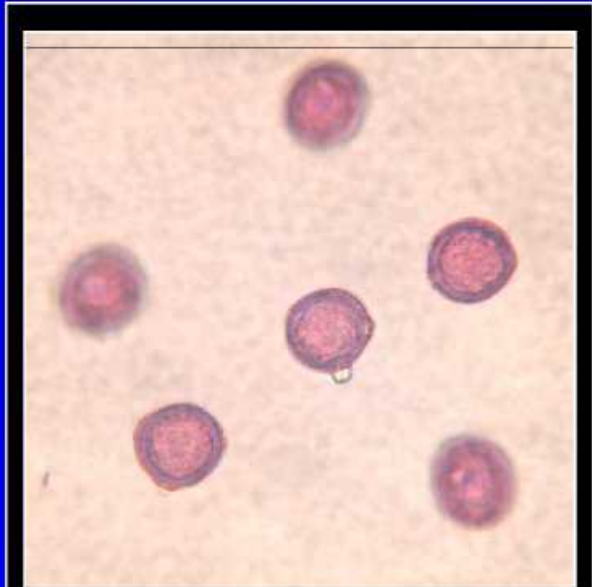
Polens



Ambrosia (Ragweed)



Pinus (Pine)



Ulmus (Elm)

Courtesy of Tiina Reponen

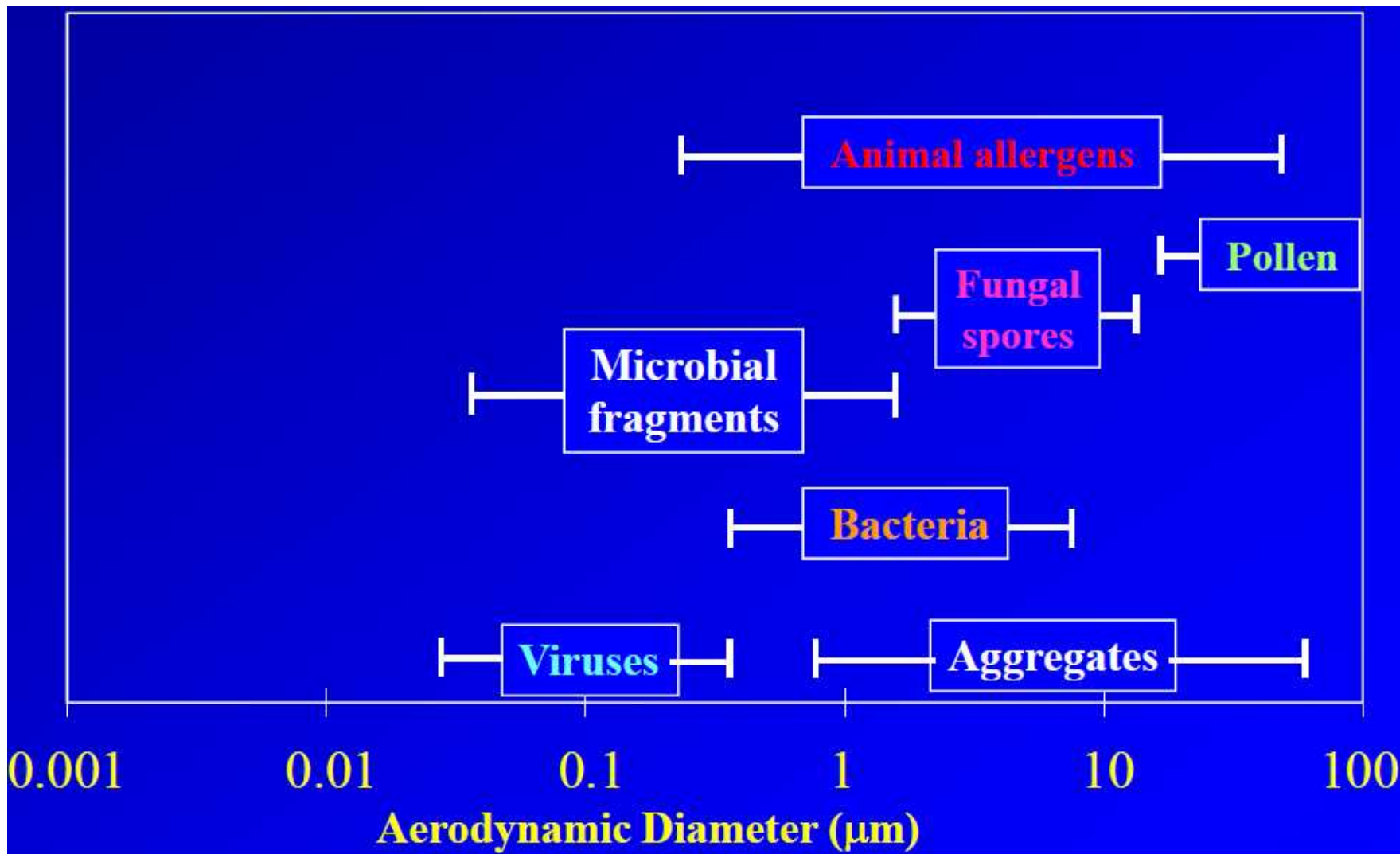


Alergênicos de Animais (Grenshpun, AAA/2010-cortesia de Tiina Reponen)



Variação de tamanho para diferentes tipos de partículas de bio-aerossóis

(Grenshpun, AAA/2010)



Aerolização natural de partículas biológicas (Grenshpun, AAA/2010)



www.mrsjonesroom.com



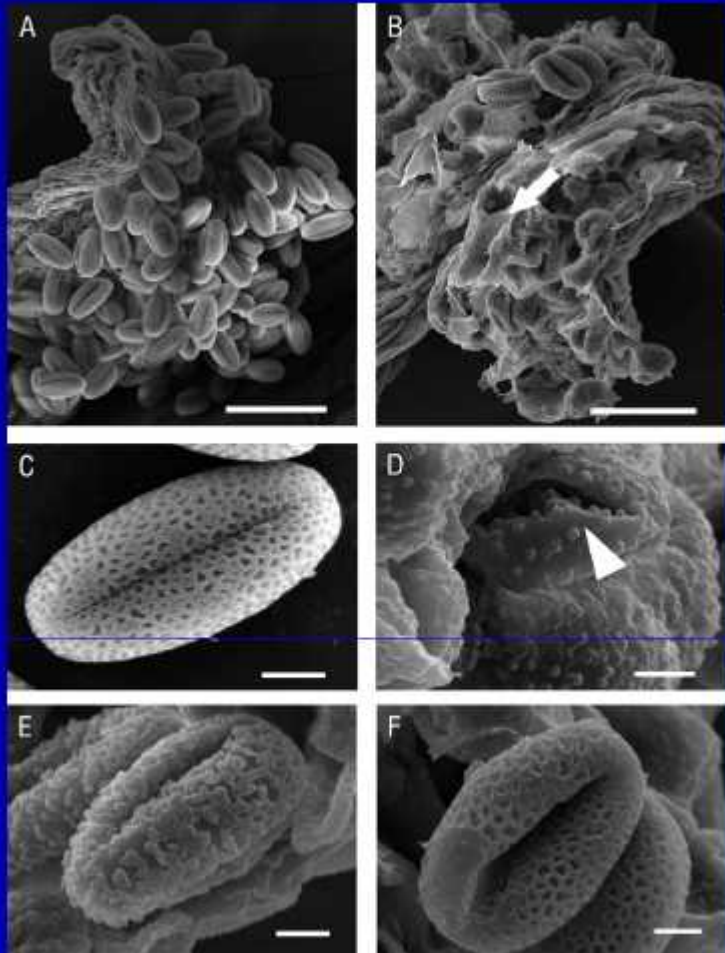
The New York Times Magazine

Lurking,
Choking,
Toxic

By Emily Michot

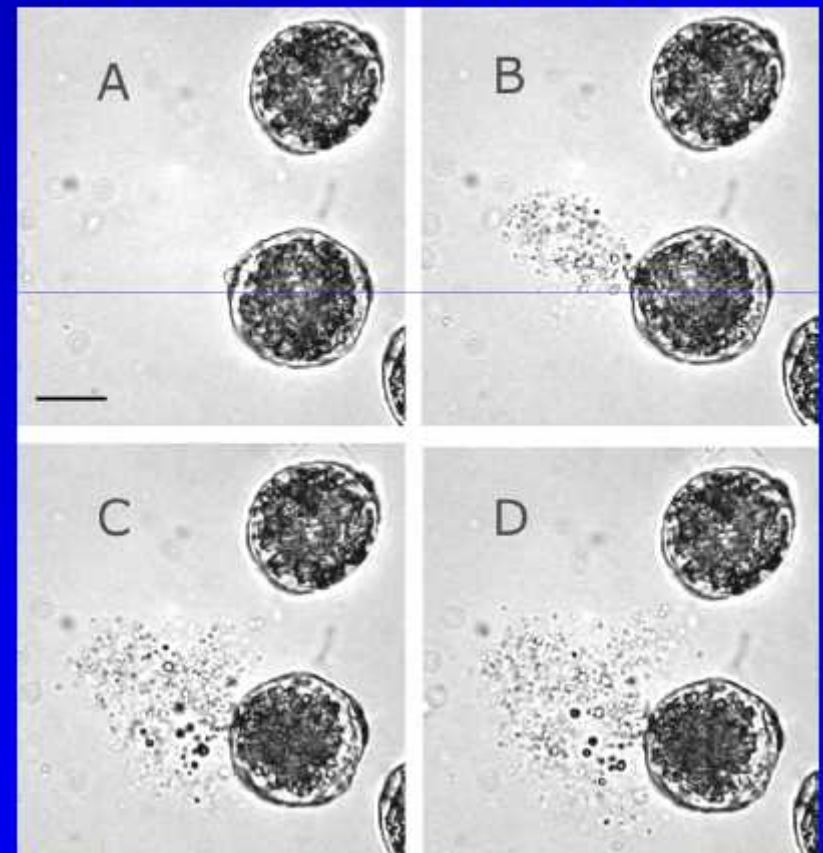
Pólen e aerolização de alergênicos

(Grenshpun, AAA/2010)



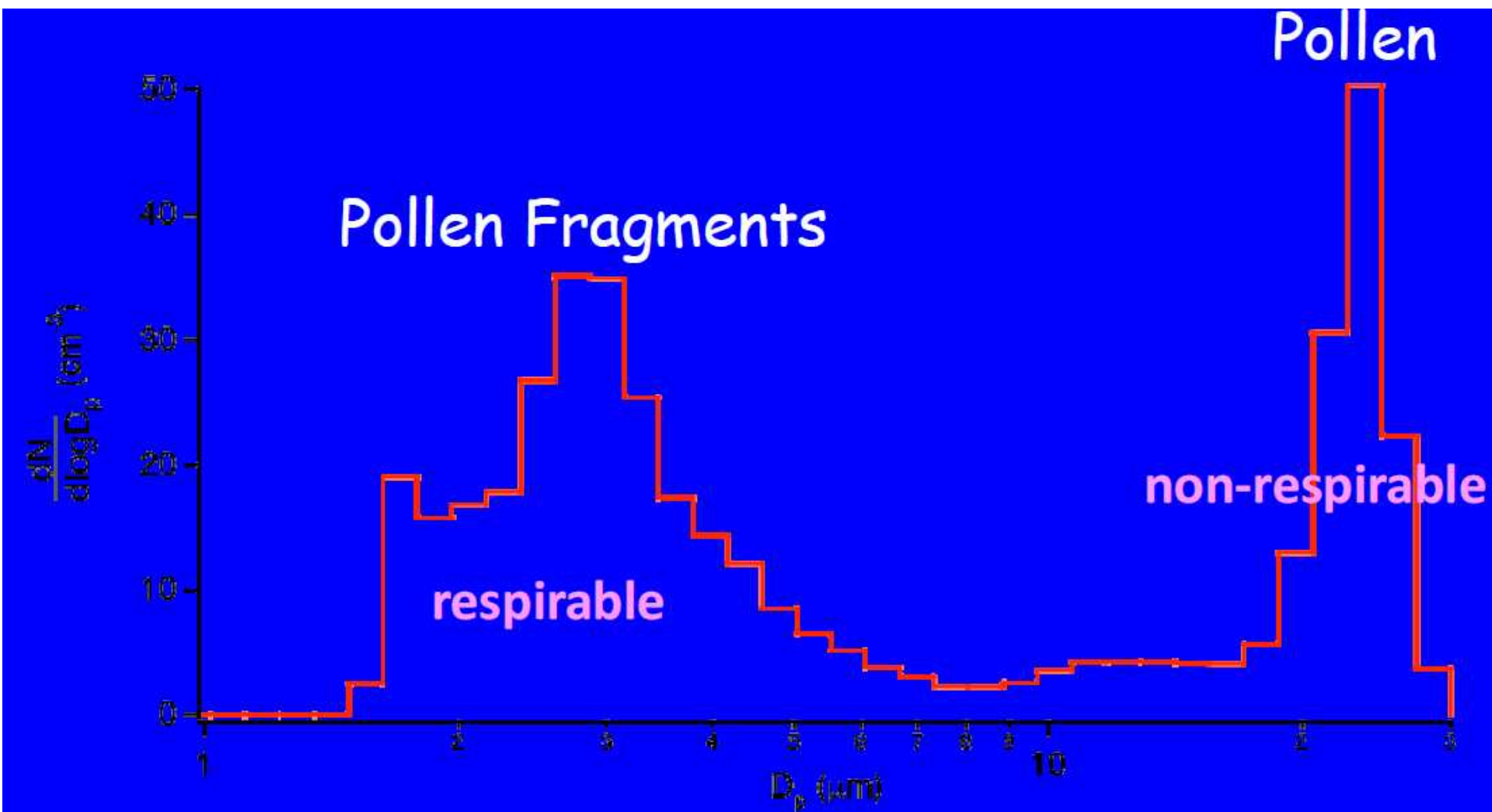
Chinese elm pollen rupture in water (documented by Rick Flagan's group at Caltech)

Miguel et al. (2006) *Aerosol Sci. Technol.* 40: 690-696



Aerossol de fragmentos de Pólen de Elmo chinês

(Grenshpun, AAA/2010)



Bioaerossóis em atmosfera ambiente (conclusões e implicações)

- Materiais celulares e proteínas compõem até 25% do aerossol atmosférico (Jacnicke, Science, 2005)
- Bioaerossóis têm um papel crucial em qualquer cenário climático global e, então, devem ser considerados em modelagens climáticas

(Grenshpun, AAA/2010)

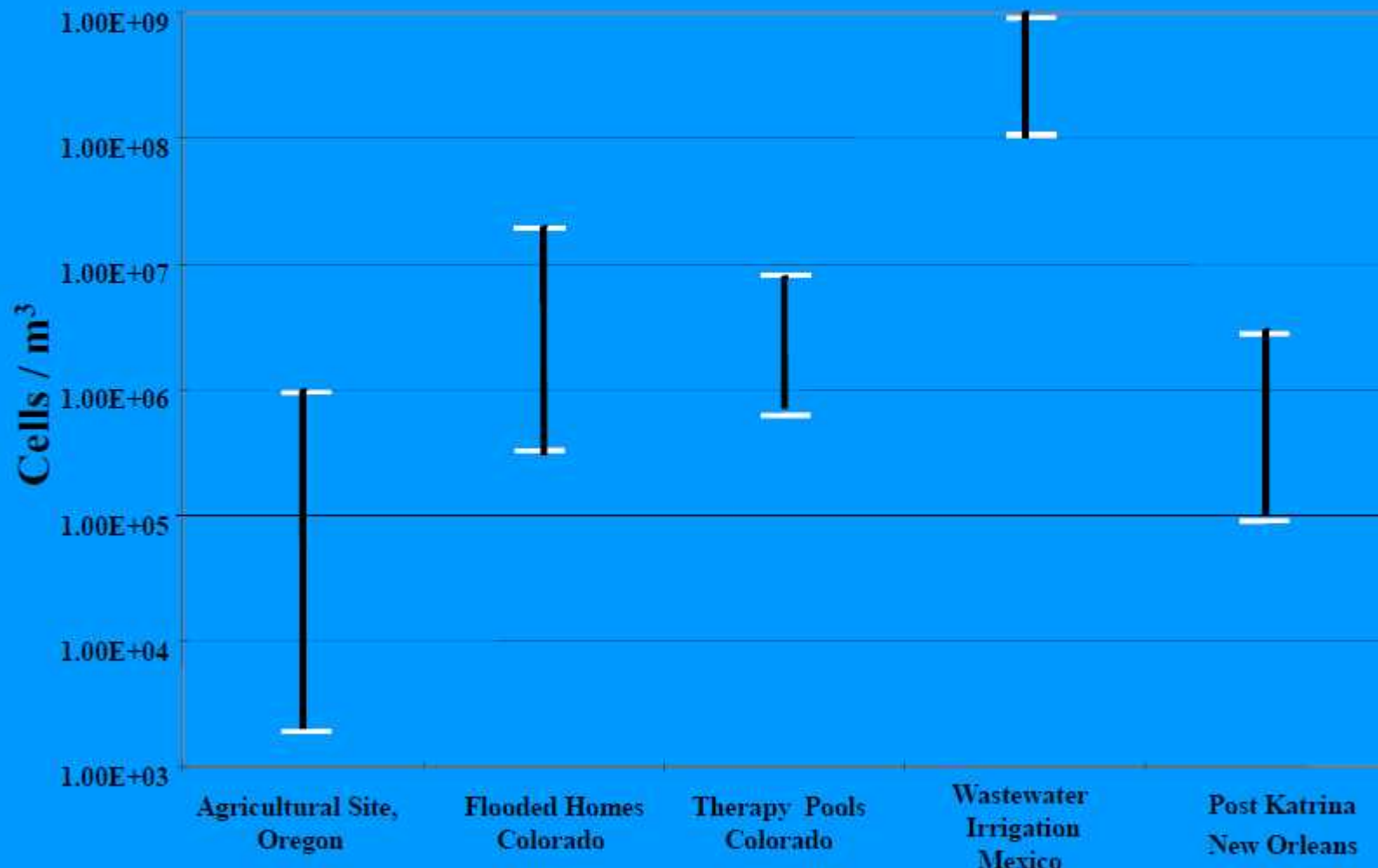
Bio-aerossóis em ambientes internos

(Grenshpun, AAA/2010)



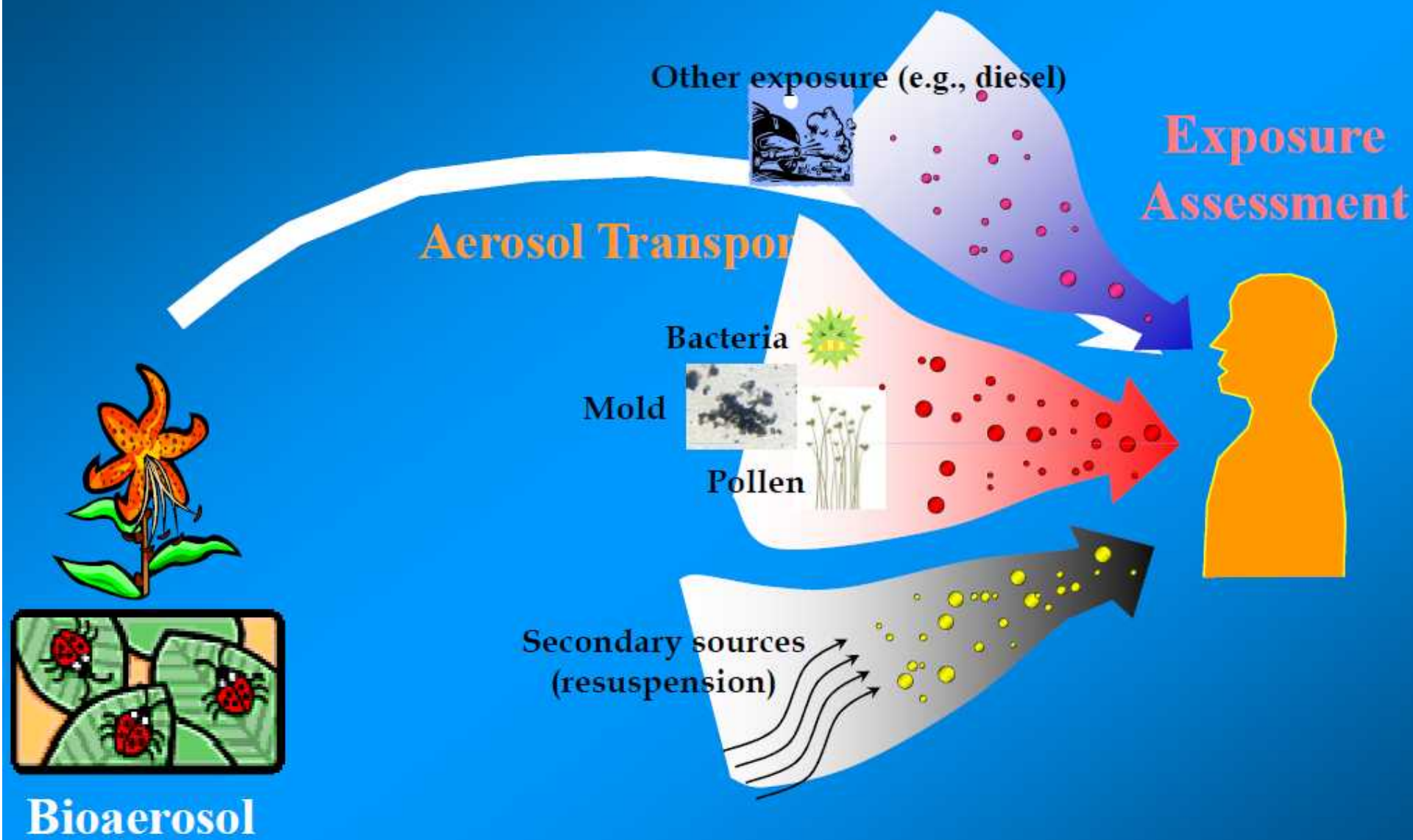
New Orleans, Post Katrina

CONCENTRATIONS OF AIRBORNE MICROORGANISMS IN DIFFERENT ENVIRONMENTS (University of Colorado field studies)



Courtesy of Mark Hernandez

EXPOSURE PARADIGM AND EXPOSURE ASSESSMENT

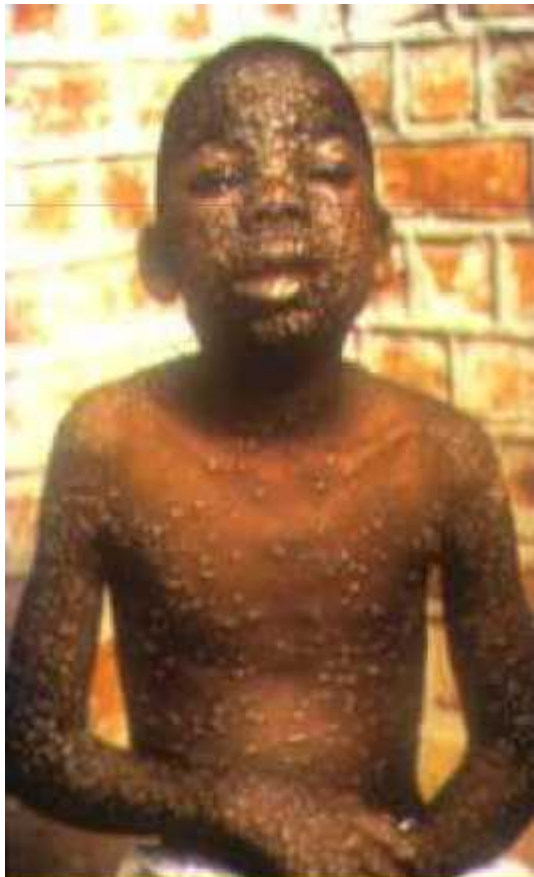


EFEITOS À SAÚDE

- Alergias
- Infecções
- Irritações
- Intoxicação
- Sintomas inespecíficos
- Interação com outros poluentes do ar
- Efeito protetivo de exposições anteriores.

(Grinshpun, AAA/2010)

ALERGIA: COMPLEXO E DIFÍCIL DE ESTABELECER DOENSA INFECCIOSA: MAIS FÁCIL SE A DOSE É CONHECIDA



Varíola

ÍNDICE	DEFINIÇÃO
ID50 (DI)	A dose de infecção capaz de causar uma doença em 50% da população exposta
LD (DL)	A dose letal suficiente para causar morte em 50% da população exposta

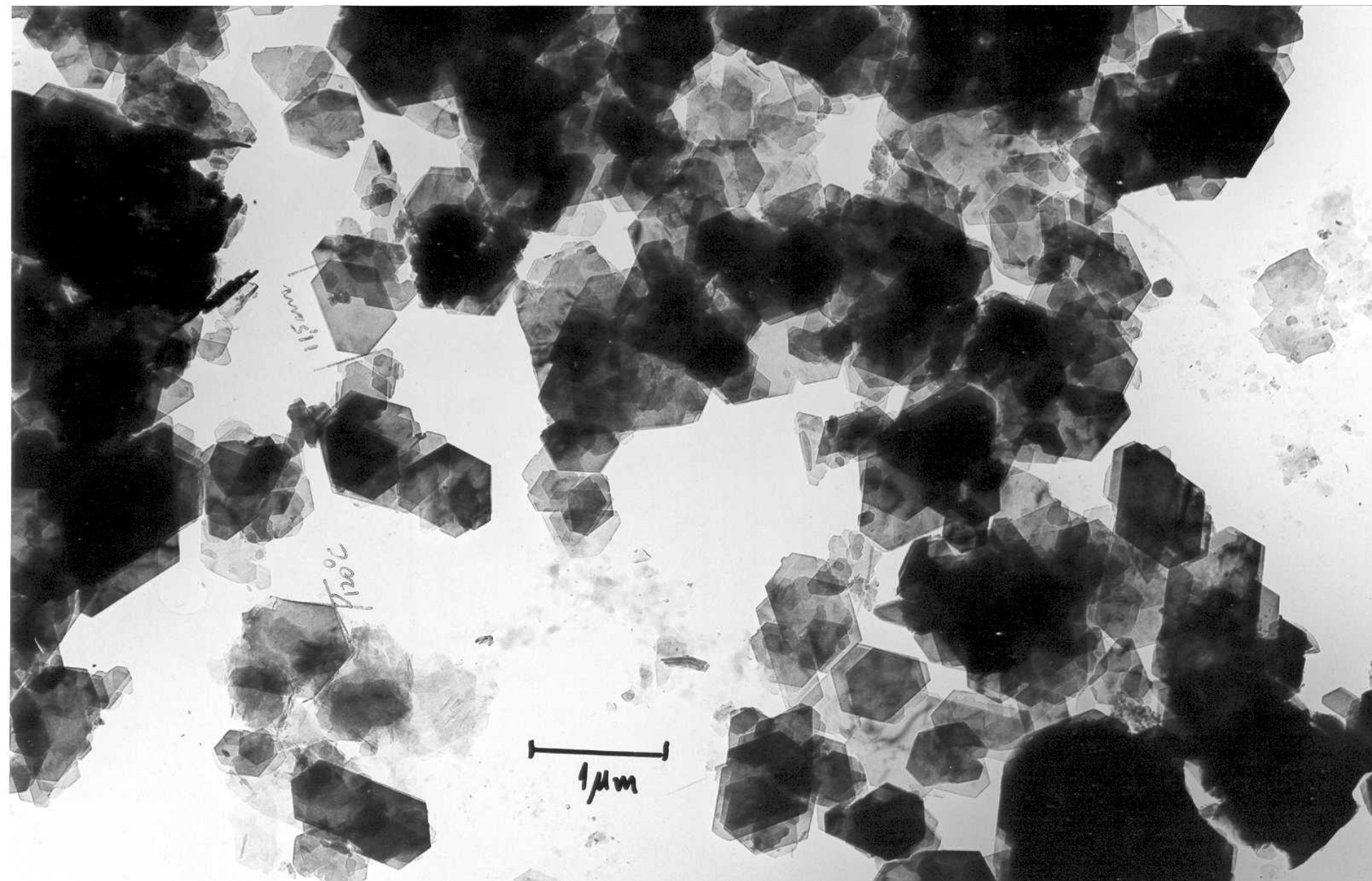
Métodos para eliminar – tratamento térmico, produtos químicos biocidas, irradiação, UV

Um dos interesses é por guerra bacteriológica – como disseminar ataque e como defender-se de ataque.

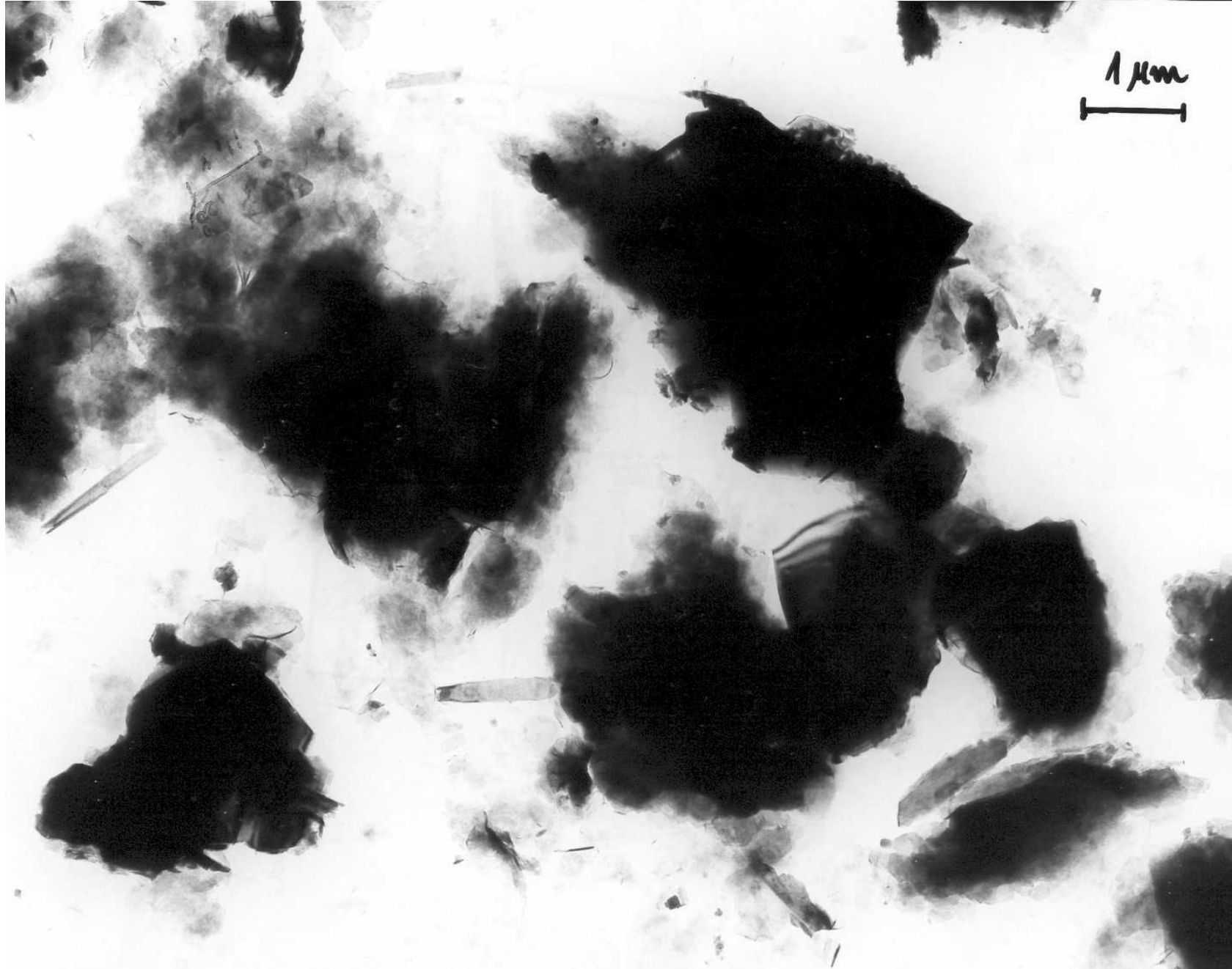
Outros Aerossóis - Composições Típicas

- Vindas da queima de combustíveis fósseis:
C e S
- Solo: Al, Si, Ca e Fe

Argilomineral-Caulinita



Argilomineral-Montmorilonita e quartzo



Partículas de Óxido de Ferro

