# Magnetoforeza z wykorzystaniem strukturyzowanych układów z prostopadłą anizotropią magnetyczną

M. Urbaniak

IFM PAN 2018.09.28

PLAN

- 1. Układy typu "lab-on-a-chip"
- 2. Magnetoforeza
- Podłoża Co/Au z prostopadłą anizotropią magnetyczną
- 4. Wyniki eksperymentalne i symulacje magnetoforezy
- 5. Podsumowanie

#### LITERATURA

- 1. K. Reinhart, M. Bauer, N. C. Riedemann, Ch. S. Hartog, Clinical Microbiology Reviews 25, 609 (2012)
- 2. D. Pogocki, Zeszyty Naukowe WSKFiT 10, 25 (2015)
- 3. A. Dance, Nature **545**, 511 (2017)
- 4. I. Šafařik, M. Šafařiková, Journal of Chromatography B 722, 33 (1999)
- 5. N. Pamme, Lab Chip 6, 24 (2006)
- 6. P.W. Kuchel et al., Concepts in Magnetic Resonance Part A **18A**, 56 (2003)
- 7. A. Munaz, M. J. A. Shiddiky, N-T Nguyen, Biomicrofluidics 12, 031501 (2018)
- 8. M. Urbaniak, D. Holzinger, A. Ehresmann, F. Stobiecki, Biomicrofluidics 12, 044117 (2018)

Urbaniak, IFM PAN 2018.09.28

#### Niebezpieczeństwo czyha w ...



#### Schwerpunktbericht Abweichung

Quelle: AUVA, Abteilung Statistik Arbeitsunfälle, Abweichung, Gegenstand der Abweichung - Gebäude, bauliche Einrichtungen, Arbeitsbereiche in der Höhe (innen od. außen) - Sturz, Absturz - 2017



Auswertungen erhalten Sie über HST@auva.at

|  | Sturz, Absturz | Absturz einer Person<br>(z.B. von Leitern,<br>Gerüsten, Dächern) | Sturz einer Person<br>(einschl.Ausgleiten) | sonst.Stürze<br>v.Personen |
|--|----------------|--|--|----------------------------|
| Gebäude, bauliche Einrichtungen, Arbeitsbereiche in der Höhe (innen od. außen) | 6.004          | 5.479  | 494  | 31                         |
| Тгерре   | 3.125          | 2.798  | 309  | 18                         |
| Leiter, Trittleiter  | 1.888          | 1.853  | 28   | 7                          |
| Gerüst (außer Fahrgerüst)  | 344            | 313  | 30   | 1                          |
| Lade- oder Entladerampe  | 164            | 128  | 34   | 2                          |
|  |                |  |  |                            |

wypadki na schodach: 3125–

– wypadki ogółem: 6004

- wypadki związane z chodzeniem po schodach przyczyniają się w "krajach rozwiniętych" do większej liczby poważnych urazów głowy niż jazda na rowerach
- w Europie rocznie **trzy miliony** ludzi przyjmowanych jest do szpitali z podejrzeniem wstrząśnienia mózgu (mTBI); u **90%** z nich badania nie potwierdzają wystąpienia mTBI (www.unige.ch/communication/communiques/en/2018/cdp180730/)

Niebezpieczeństwo czyha w ...

- zakażenie krwi (sepsa) jest trzecią co do ilości przyczyną śmierci w Niemczech (ok. 75000 rocznie)
- reakcja immunologiczna organizmu, ze względu na nierozróżnianie przez najefektywniejsze efektory własnej tkanki od mikroorganizmów zewnętrznych, prowadzi do uszkodzeń tkanek i organów chorego
- szczególnie dotyka osób starszych (między 50 a 80 rokiem życia) i przypadki będą prawdopodobnie częstsze w miarę starzenia się populacji
- ,,One important requirement for sepsis biomarkers **is the time benefit** that they should offer for the detection of a systemic inflammatory response to an infection before clinical signs and organ damage become apparent." [1]:

Various possible courses of the immune response to severe sepsis and septic shock over 28 days



... (A to D) Immune responses are displayed, with 1 being maximally proinflammatory and -1 being maximally anti-inflammatory. **Dotted lines indicate a course leading to death**. ...

Niebezpieczeństwo czyha w ...

- na świecie około 25 mln zachorowań rocznie; 8 mln przypadków śmiertelnych
- bardzo szybka dynamika sepsy po 36 h mogą przestać funkcjonować wszystkie organy organizmu; od wystąpienia niestabilności w systemie krążenia każda godzina opóźnienia terapii (na początku, przed badaniami, z użyciem szerokiego zestawu antybiotyków) zwiększa prawdopodobieństwo śmierci o ok. 7%.
  - często niejasna przyczyna (tylko ok. 6% wynika z zakażeń około-zranieniowych)



... (A to D) Immune responses are displayed, with 1 being maximally proinflammatory and -1 being maximally anti-inflammatory. **Dotted lines indicate a course leading to death**. ...

Lab-on-a-chip ... czekając na tricordera

- Pierwszy od lewej, dr. Leonard McCoy (ur. Atlanta, USA 20.01.2227), Star Trek series
- ,,The medical tricorder has a detachable, high-resolution, hand-held scanner that sends lifesign information to the tricorder itself. It can check all vital organ functions, detect the presence of dangerous organisms, and human physiology. Its data banks also contain information on non-human races known to the Federation, thereby making it possible to treat \* other life-forms."



#### Lab-on-a-chip

- poziom prokalcytoniny (PCT) jest dobrym wskaźnikiem odpowiedzi układu immunologicznego w przypadku podejrzenia sepsy
- używane obecnie testy nielaboratoryjne pozwalają uzyskać rezultat w około 20 min
- występują inne biomarkery odpowiedzi immunologicznej charakteryzujące się inną dynamiką (stężenie w funkcji czasu od początku infekcji)



#### Lab-on-a-chip

- wchodzące na rynek testy pozwalają uzyskać informacje o DNA 40+ patogenów w jednym, trwającym do 45 min, procesie
- zastosowanie urządzeń mikrofluidycznych pozwoli potencjalnie zmniejszyć czas oczekiwania na wynik oraz zużycie reagentów
- w praktyce urządzenia typu lab-on-a-chip nie są jeszcze autonomiczne niezbędne jest zasilanie, zewnętrzne źródła pola magnetycznego, zewnętrzne pompy etc.

#### SEPSIS FLOW CHIP

- Simultaneous detection of more than 40 pathogens and 20 antibiotic resistant genes responsible for sepsis, including Gram + bacteria, Gram - bacteria, Fungi, and antibiotic resistant determinants: MRSA, mecA, vanA, vanB, ESBL and carbapenemases
- Validated with External Quality Control Program for Molecular Diagnostics QCMD

SPNEU: Streptococcus pneumoniae; SMALTO: Stenotrophomonas maltophilia; CAND: Candida spp.; ABAU: Acinetobacter baumannii; SMAR/KLEB: Serratia marcescens/Klebsiella pneumonia; SAGAL: Streptococcus agalactiae; STAPHYL: Staphylococcus spp.; SA: Staphylococcus aureus; ECOLI: Escherichia coli; ENTEROB: Enterobacter spp.; CALB: Candida albicans; LIS: Listeria monocytogenes; ENTEROC: Enterococcus spp.; PAER: Pseudomonas aeruginosa; KLEB: Klebsiella pneumoniae; STREP: Streptococcus spp.; NEISS: Neisseria meningitidis; PROT/MOR: Proteus spp.; mecA: Methicillin resistence gene; vanA: Vancomycin resistence gene; vanB: Vancomycin resistence gene; kpc: Class A carbapenemase; sme: Class A carbapenemase; nmc/imi: Class A carbapenemase; **blaSHV:** extended-spectrum  $\beta$  -lactamase SHV; **blaCTX-M:** extended-spectrum  $\beta$ -lactamase CTX-M; ges: Class A carbapenemase; vim: Class B carbapenemase; gim: Class B carbapenemase; smp: Class B carbapenemase; ndm: Class B carbapenemase; sim: Class B carbapenemase; imp3: Class B carbapenemase; Imp15: Class B carbapenemase; Imp19: Class B carbapenemase; oxa 23: Class D carbapenemase; oxa 24: Class D carbapenemase; oxa 48: Class D carbapenemase; oxa 51: Class D carbapenemase; oxa 58: Class D carbapenemase.

B: Hybridization control; CI: Internal control; BG: DNA quality control (Human beta-globin gene)

| в      |               | LIS          | kрc     | spm   |        | ECOLI         | vanB         |         | в             |
|--------|---------------|--------------|---------|-------|--------|---------------|--------------|---------|---------------|
| в      | ABAU          | ENTEROC      | sme     | ndm   |        | ENTEROB       | vanA         | ges     | oxa23         |
| CI     | SMAR/<br>KLEB | PAER         | nmo/imi | sim   |        |               | mecA         | vim     | oxa24         |
| BG     | SAGAL         | KLEB         |         | imp3  | SMALTO | CALB          |              | gim     | oxa48         |
|        | STAPHYL       | STREP        | blaSHV  | imp15 | CAND   |               | PROT/<br>MOR | kрc     | <i>ox</i> a51 |
| SPNEU  | SA            | NEISS        | blaCTX  | imp19 | в      | ABAU          | LIS          | spm     | oxa58         |
|        | ECOLI         | PROT/<br>MOR | ges     | oxa23 | CI     | SMAR/<br>KLEB | ENTERIOC     | sme     | ndm           |
| SMALTO | ENTEROB       |              | vim     | oxa24 | BG     | SAGAL         | PAER         | mmc/im/ | sim           |
| CAND   |               | mecA         | gim     | oxa48 |        | STAPHYL       | KLEB         |         | imp3          |
|        | CALB          | vanA         |         | oxa51 | SPNEU  | SA            | STREP        | blaSHV  | imp15         |
|        | в             | vanB         |         | oxa58 |        |               | NEISS        | ышстх   | imp19         |

#### Lab-on-a-chip

- zbędne wizyty w szpitalach (podejrzenia wstrząśnienia) mogą być ograniczone poprzez zastosowanie nowych testów
- "Today, our research shows that the results are even more accurate when we combine H-FABP and GFAP levels," continues Jean-Charles Sanchez (Uniw. Genewa). "We are currently preparing an even more effective TBIcheck, which will allow 50% of patients to be sent home, but which requires an increase in the sensitivity of the test that receives the blood."
- obecny test daje możliwość wykluczenia mTBI u 30% pacjentów w czasie 10 minut



One drop of blood is enough for TBIcheck to diagnose a possible mild brain trauma. If a line appears below the control line, the injured person will have to go to the hospital for a CT scan. © UNIGE

#### Zmęczenie decyzyjne, "Przychodzi ... do lekarza i ..."



 Późniejsza wizyta u lekarza zwiększa prawdopodobieństwo otrzymania antybiotyku

,,"I really want to clear my life to make it so that I have to make as few decisions as possible about anything except how to best serve this community," he [facebook, **M. Zuckerberg**] said, meaning he doesn't want to spend mental energy on deciding what to wear or what to eat for breakfast. "

Antibiotic Prescribing by Hour of the Day

Diagnoses for which antibiotics are sometimes indicated were otitis media, sinusitis, pneumonia, and streptococcal pharyngitis. Diagnoses for which antibiotics are never indicated were acute bronchitis, nonspecific upper respiratory infection, influenza, and nonstreptococcal pharyngitis. Linear trend in session hours (combining 8 am with 1 pm, 9 am with 2 pm, 10 am with 3 pm, and 11 am with 4 pm): P < .001 for antibiotics sometimes indicated; P < .001 for all acute respiratory infection visits; and P < .002 for antibiotics never indicated. During clinic sessions, the proportion of acute respiratory infection visits for which antibiotics were sometimes indicated did not vary significantly from hour to hour (P = .64).

JAMA Intern Med. 2014;174(12):2029-2031. doi:10.1001/jamainternmed.2014.5225, Copyright © 2014 American Medical Association. All rights reserved

#### Magnetoforeza

- w układach typu lab-on-a-chip istnieje potrzeba transportu analitu by przeprowadzić w inny miejscu reakcje chemiczne
- zwiększenie koncentracji reagentów pozwala przyspieszyć testy lub zmniejszyć ilość potrzebnych reagentów



źródło: I. Šafařik, M. Šafařiková, Journal of Chromatography B, 722, 33–53 (1999)

#### Magnetoforeza

- w układach typu lab-on-a-chip istnieje potrzeba transportu analitu by przeprowadzić w inny miejscu reakcje chemiczne
- zwiększenie koncentracji reagentów pozwala przyspieszyć testy lub zmniejszyć ilość potrzebnych reagentów



źródło: I. Šafařik, M. Šafařiková, Journal of Chromatography B, 722, 33–53 (1999)

#### Magnetoforeza – separacja

Cząsteczki magnetyczne są Magnetic labeling funkcjonalizowane by wiązać się z Cells of interest are magnetically labeled with MACS® MicroBeads. cząsteczkami lub związkami, które mają być wydzielone z mieszaniny Magnetic separation Cells are separated in a MACS Column placed in a MACS Separator. The flow-through fraction can be collected as negative fraction depleted of the labeled cells. 0 Materiał superparamagnetyczny może być skoncentrowany w pobliżu środka SPB Elution of the labeled cell fraction The column is removed from the separator. The retained cells are eluted as the enriched, positively selected cell fraction.

Figure 1: Positive selection strategy.

Miltenyi\_Biotec\_Catalog2009.pdf, www.miltenyibiotec.com

Magnetoforeza – siły w polu magnetycznym

$$\chi = \frac{\tilde{M}}{\tilde{H}} \rightarrow \chi_p = \frac{M}{H}$$
  $E = -\vec{m} \cdot \vec{B}$   $\vec{m} = \vec{M} \cdot V$   $V$  - objętość magnesu

- zaindukowany moment cząsteczki superparamagnetycznej (SPB) jest równoległy do kierunku zewnętrznego pola magnetycznego
- przenosimy SPB z nieskończoności (B=0) do miejsca, w którym panuje pole o wartość B:

$$m = V \chi_p \frac{B}{\mu_0} \rightarrow dm = V \chi_p \frac{dB}{\mu_0} \rightarrow dE = -dm B = -V \chi_p \frac{dB}{\mu_0} B$$

$$E = -\int_{0}^{B(\vec{r})} V \chi_{p} \frac{B}{\mu_{0}} dB = -\frac{1}{2\mu_{0}} V \chi_{p} B^{2}$$

Siła działająca na SPB dana jest przez wyrażenie:  $\vec{F} = -\nabla E$ 

$$\vec{F} = \frac{1}{2\mu_0} V \chi_p \nabla B^2$$

Siła działająca na cząsteczkę paramagnetyczną/superparamagnetyczną jest proporcjonalna do gradientu B<sup>2</sup>

Wyrażenie obowiązuje w zakresie pól, w którym podatność jest w przybliżeniu stała

## Magnetoforeza – siły w polu magnetycznym, w środowisku wodnym



ze względu na wymóg biokompatybilności większość eksperymentów wykonywanych jest w środowisku wodnym
podatność magnetyczna wody

 $(\chi = -9.035 \times 10^{-6})$  jest zaniedbywalna w porównaniu z podatnością typowych kulek superparamagnetycznych ( $\chi_p \sim 0.1$ )

$$\vec{F} = \frac{1}{2\mu_0} (\chi_p - \chi_m) V \nabla (B^2) \approx \frac{1}{2\mu_0} \chi_p V \nabla (B^2)$$

 $\chi_{p}, \chi_{m}$  podatności SPB i cieczy (np. wody)

Nicole Pamme, Lab Chip, 6, 24 (2006); P.W. Kuchel et al., Concepts in Magnetic Resonance Part A, 18A, 56 (2003)

Lepkość – prawo Stokesa

 $F_d = 6\pi \eta r \Delta v f_D$ 

$$f_{D} = \left(1 - \frac{9}{16}\left(\frac{r}{r+z}\right) + \frac{1}{8}\left(\frac{r}{r+z}\right)^{3} - \frac{45}{256}\left(\frac{r}{r+z}\right)^{4} - \frac{1}{16}\left(\frac{r}{r+z}\right)^{5}\right)$$

 $\eta$ -lepkość (8.9×10<sup>-4</sup> N s m<sup>-2</sup> dla wody)  $f_D$ -czynnik geometryczny



Wpływ ścian kanału jest istotny dla stosunku z/r mniejszego od 2.

Siła lepkości zależy od położenia!





#### Siły Browna

Związek Stokese-Einsteina:

$$D = \frac{k_B T}{6 \pi \eta r_{bead}}$$

D - wsp.dyfuzji $\eta - \text{lepkość}(8.9 \times 10^{-4} N s m^{-2} \text{dla wody})$  Średnie kwadratowe przesunięcie cząsteczki Browna:

$$\langle r^2 \rangle = 6 D t$$

t - czas



Dla cząsteczek o średnicy większej niż ~1µm ruchy Browna w układach z magnetoforezą można zaniedbać

sqrt(6\*( 1.38\*10^(-23)\*293/ (6\*Pi\*x\*8.9\*10^(-4)) )\*1)

[1] Martin A. M. Gijs, Frédéric Lacharme, and Ulrike Lehmann, Chamical Reviews **110**, 1518 (2010)

#### Prędkość stacjonarna

Równanie ruchu cząstki w lepkim płynie (z użyciem wyrażenia Stokesa)

$$F_{external} = m \frac{d x^2}{d t^2} + \text{Stokes} \times \frac{d x}{d t}$$
Stokes =  $6 \pi \eta r f_D$ 

 $f_D = 1.5$ ,  $\eta - \text{lepkość}(1.0093 \times 10^{-3} \text{ N s m}^{-2} \text{ dla wody destylowanej})$ ,  $\rho_{bead} \approx 1.1 \text{ g/cm}^3$ 

Typowe siły magnetyczne działające w układzie są rzędu 10<sup>-13</sup> N



#### Prędkość stacjonarna

Równanie ruchu cząstki w lepkim płynie (z użyciem wyrażenia Stokesa)

$$F_{external} = m \frac{dx^2}{dt^2} + \text{Stokes} \times \frac{dx}{dt}$$
Stokes =  $6 \pi \eta r f_D$ 

 $f_D = 1.5$ ,  $\eta - \text{lepkość}(1.0093 \times 10^{-3} \text{ N s m}^{-2} \text{ dla wody destylowanej})$ ,  $\rho_{bead} \approx 1.1 \text{ g/cm}^3$ 

Typowe siły magnetyczne działające w układzie są rzędu 10<sup>-13</sup> N

- SPB używane w naszych eksperymentach przyspieszają do prędkości stacjonarnej w czasie rzędu 1µs
- Odległość przebyta w fazie przyspieszenia jest zaniedbywalna w stosunku do charakterystycznych rozmiarów układu (średnice kulek, szerokości magnetycznych pasków)
- Ponieważ zewnętrzne pole magnetyczne zmienia się w trakcie eksperymentu z częstotliwościami rzędu 0.1-10 Hz można założyć, że SPB poruszają się zawsze z prędkością stacjonarną





#### Magnetoforeza

- układy typu lab-on-a-chip pracują zwykle w reżymie przepływu (fluid flow)
- w układach wykorzystujących magnetoforezę źródłem pola magnetycznego mogą być zarówno magnesy trwałe, elektromagnesy lub ich kombinacje

w pokazanym poniżej układzie usuwane z mieszaniny są cząsteczki związane z magnetycznymi kulkami

#### **ANATOMY OF A CHIP**

image from A. Dance, Nature 545, 511 (2017) removed due to copyrights concerns

,,odpady"

do dalszej analizy

Magnetoforeza – porównanie z innymi metodami transportu

- elektroforeza wymaga bezpośredniego kontaktu, który może powodować grzanie Joula i elektrolizę
- termoforeza wymaga dużych gradientów temperatury
- dielectroforeza zmienny pole elektryczne polaryzuje komórki i zmienia ich metabolizm
- pułapkowanie optyczne prowadzi do nadmiernego grzania próbek (zmiana metabolizmu, śmierć komórek), drogi i skomplikowany układ
- akustoforeza (powierzchniowe fale akustyczne) nadmierne grzanie próbek

#### Magnetoforeza:

- metoda bezkontaktowa
- nie wpływa na właściwości zawiesiny (pH, koncentracja jonów, ładunek powierzchniowy, temperatura)
- niski koszt, prosty układ, łatwa operacja

A. Munaz, M. J. A. Shiddiky, N-T Nguyen, Biomicrofluidics 12, 031501 (2018)

- gdy grubość warstw Co umieszczonych między warstwami Au mieści się w granicach
   0.3 1.2 nm wykazują one prostopadłą anizotropię magnetyczną
- litograficznie strukturyzowane warstwy Co/Au wykorzystane zostały jako podłoża do eksperymentów z magnetoforezą



b

WM/Z

- w opisywanych doświadczeniach wykorzystywane były magnesy pierścienowe
- z punktu widzenia pomiarów procesów magnetoforezy z użyciem superparamagnetycznych kulek nie jest istotny kierunek pola magnetycznego

osiowo namagnesowany cylinder z Co (r<sub>in</sub>=3, r<sub>out</sub>=4, h=5)

0.8

- w opisywanych tu badaniach stosowane są magnesy o b. wysokim, rzędu 2000:1, stosunku rozmiarów poprzecznych (w płaszczyźnie) do wysokości
- w magnesach o takim kształcie silne pola magnetyczne występują tylko w pobliżu krawędzi



- w opisywanych tu badaniach stosowane są magnesy o b. wysokim, rzędu 2000:1, stosunku rozmiarów poprzecznych (w płaszczyźnie) do wysokości
- w magnesach pierścieniowych silne pola występują w pobliżu wewnętrznych i zewnętrznych krawędzi



- w opisywanych eksperymentach podłoże zawierało szereg (zwykle kilkanaście) koncentrycznych magnesów pierścieniowych o strukturze Ti(4 nm)/Au(40 nm)/[Co(0.7 nm)/Au(1 nm)]×3
- szerokości pierścieni i odległości między nimi były rzędu pojedynczych mikromrtrów

względna grubość magnesów na schemacie jest znacznie większa niż w rzeczywistości

- potencjał koloidalny (energia paramagnetyka) w polu magnetycznym podłoża zmienia się quasi-okresowo w funkcji odległośći od osi symetrii pierścieni
- w większej odległości od podłoża manifestują się długookresowe składowe potencjału



 symulacje uwzględniają ruch kulek wzdłuż osi z jednak ze względu na zastosowanie uśrednionego potencjału elektrostatycznego podłoża prostopadłe zmiany położenia wywołane są w modelu zmianami potencjału magnetycznego



- magnetyczne kulki mają wychwycić z zawiesiny cząsteczki analitu, na które są funkcjonalizowane
- w praktyce, ze względu na duże rozmiary komórek, mobilność magnetoforetyczna magnetycznych kulek zmienia się po przyłączeniu cząsteczek/patogenów



#### Procedura pomiarowa

- taśma PARAFILM z wyciętym otworem umieszczana jest na podłożu z magnesami
- do otworu w taśmie, za pomocą pipety, nalewana jest zawiesina superparamagnetycznych kulek
- otwór przykrywany jest szkiełkiem nakrywkowym



#### Układ eksperymentalny

- 2 zestawy cewek Helmholtza
- krokowa zmiana kierunku pola magnetycznego (czas przełączania mniejszy niż 0.5 ms)
- częstotliwość przełączania 0.1 -100 Hz
- rejestracja obrazu 1000 fps (kamera Optronics CR450x2)



FIG. 2. Photograph of the experimental setup used for the particle transport experiments. The additional sketch shows the orientation of the fields produced by the Helmholtz coils relative to the magnetic stripe structure (shown magnified, black stripes). The outer diameter of x-field coils is 94 mm.

źródło: A. Jarosz, D. Holzinger, M. Urbaniak, A. Ehresmann, F. Stobiecki, J. Appl. Phys. 120 , 084506 (2016)

Procedura pomiarowa cd.

- rózne kierunki zewnętrznego pola magnetycznego [ (+|B<sub>x</sub>|,+|B<sub>z</sub>|),(+|B<sub>x</sub>|,-|B<sub>z</sub>|), (-|B<sub>x</sub>|,-|B<sub>z</sub>|), (-|B<sub>x</sub>|,+|B<sub>z</sub>|)] odpowiadają różnym położeniom równowagi
- odpowiednia sekwencja kierunków zewnętrznego pola prowadzi do monotonicznych zmian położenia równowagi



Procedura pomiarowa cd.

- rózne kierunki zewnętrznego pola magnetycznego [ (+|B<sub>x</sub>|,+|B<sub>z</sub>|),(+|B<sub>x</sub>|,-|B<sub>z</sub>|), (-|B<sub>x</sub>|,-|B<sub>z</sub>|), (-|B<sub>x</sub>|,+|B<sub>z</sub>|)] odpowiadają różnym położeniom równowagi
- odpowiednia sekwencja kierunków zewnętrznego pola prowadzi do monotonicznych zmian położenia równowagi



#### Symulacja trajektorii cząstek superparamagnetycznych

### Uwzględniono:

- lepkość ośrodka
- siłę wyporności
- oddziaływania elektrostatyczne\* z podłożem (przybliżenie Derjaguina, "uśrednione podłoże")
- siły magnetyczne

Podstawowe założenia upraszczające:

- objętość kulki magnetycznej przybliżona dipolem o jednakowym z nią momencie magnetycznym
- trzy warstwy magnetyczne Co zastąpione jedną o sumarycznej grubości 2.1 nm
- ściany pojemnika tylko na kierunku -z

Nie uwzględniono:

- inercji kulek superparamagnetycznych
- oddziaływań między kulkami (magnetostatycznych, elektrostatycznych, hydrodynamicznych)
- wpływu niejednorodności podłoża (obszary pokryte lub nie warstwą Au) na oddziaływania elektrostatyczne
- wpływu strukturyzacji (topografia podłoża) na oddziaływania hydrodynamiczne
- efektów mikromagnetycznych (skończona koercja subwarstw magnetycznych etc.)

\*globule tłuszczu w mleku – średnica ok. 4 µm

Symulacja trajektorii cząstek superparamagnetycznych

$$\vec{F}_m = \frac{1}{2\mu_0} \chi V \nabla(\vec{B}^2) \qquad \qquad \vec{B} = \vec{B}_{wew} + \vec{B}_{zew} \qquad \qquad \vec{B}_{zew} = \vec{B}_{zew}(t)$$

 $\vec{F}_S = 6\pi r_{\rm B}\eta f_{\rm R} (z_{\rm B} - r_{\rm B}) \, \dot{\vec{r}}$ 

 $\vec{F}_D = (128k_B T \rho_\infty \pi r_{\rm B} \gamma_B \gamma_s / \kappa) e^{-\kappa (z_{\rm B} - r_{\rm B})}$ 

 $\gamma = \tanh(\nu e \psi_0 / 4k_B T)$ 

$$\vec{F}_{S} + \left(\vec{F}_{m} + \vec{F}_{D} + \vec{F}_{g} + \vec{F}_{b}\right) = \frac{4}{3}r_{\mathrm{B}}^{3}\rho \cdot \ddot{\vec{r}}$$

 $\vec{F}_S + \left(\vec{F}_m + \vec{F}_D + \vec{F}_g + \vec{F}_b\right) = 0$ 

siła wyporu

siła grawitacji

#### Wyniki eksperymentalne



 W jednym cyklu zmian pola superparamagnetyczne kulki przesuwają się o jeden przestrzenny period struktury

Image sequence extracted from a movie for the 4  $\mu$ m sized SPBs at equal time intervals of 125 ms recorded for a driving field of 1 Hz, i.e., for one field period, with field amplitudes of H<sub>x</sub> = 1.2 kA/m and H<sub>z</sub> = 1.6 kA/m. The width of the images is 55  $\mu$ m.

#### Wyniki eksperymentalne



- Kulki odległe od osi y poruszają się wzdłuż promienia w kierunku centrum magnesów lub oddalają się od niego
- Kulki znajdujące się początkowo w pobliżu osi y (nad magnesami) wykonują oscylacje lub poruszają się prostopadle do promienia
- duży kontrast obrazu podłoża utrudnia automatyczne śledzenie ruchu kulek (Video Spot Tracker)

Last frame from a movie showing the movement of the 4  $\mu$ m diameter SPBs over the Au/Co/Au ML topographically patterned into a set of concentric hollow cylinders. The cylinders are 7  $\mu$ m wide, and the spacing between edges of the neighboring cylinders is 2  $\mu$ m. The external field (H<sub>x</sub> = 1.2 kA/m and H<sub>z</sub> = 1.6 kA/m) changed its direction clockwise, looking from the y direction, starting from a (++) orientation. The yellow, red, and green lines show the in-plane projections of automatically tracked experimental trajectories of exemplary SPBs. Note that all the beads move from left to right. The blue squares indicate the end positions of the tracked SPBs, which do not necessarily correspond to the final bead position in the movie in case that the tracker lost the bead position during the tracking routine.

źródło: M. Urbaniak *et al.*, Biomicrofluidics **12**, 044117 (2018)

#### Wyniki eksperymentalne



(a) Exemplary experimental time dependencies of the 4  $\mu$ m sized SPB radial position when moving at different angles  $\phi$  with respect to the *x*-axis of the coordinate system (see the previous slide).

(b) Average SPB velocity as a function of the external fields' driving frequency for  $\varphi \approx 0$  Deg determined from the distance the SPBs covered within a time span of 2 s. The data point for each frequency refers to a single experimental trajectory, where the indicated error was derived from the uncertainty in the SPB trajectory.

- Powyżej krytycznej częstotliwości zmian pola magnetycznego kulki nie poruszają się monotonicznie lecz wykonują oscylacje w obrębie jednego periodu przestrzennego
- Dla małych częstotliwości wzbudzeń średnia prędkość kulek, w szerokim zakresie kątów początkowych φ, nie zależy od ich (φ) wartości

#### Energia w funkcji położenia kulki superparamagnetycznej



 w miarę wzrostu odległości kulki od strukturyzowanego podłoża maleje głębokość minimów energii oraz liczba minimów przypadająca na okres przestrzenny

Calculated radial coordinate dependence of the 0.4 Im sized SPB's magnetic potential energy landscape based on magnetic dipole approximation of the SPB's magnetic moment ( $\varphi = 0$  Deg). The results are shown for different heights  $z_B$  of the model bead center over the substrate surface. The external field in the calculation was  $H_x = 1.2$  kA/m and  $H_z = 1.6$  kA/m, and the susceptibility of the SPB was set to 0.4. The  $z_B$  values are 2.4, 2.0, 1.8, 1.5, 1.2, 0.8, 0.5, and 0.3 µm. The grayshaded stripes indicate the r-positions of the magnetic stripes. Note that over the stripes, for  $\Delta z > 0$ , E(r,  $z_B + \Delta z$ ) for each pair of curves.

Energia w funkcji położenia kulki superparamagnetycznej – wpływ kierunku pola



Calculated dependencies of the energy of a 4  $\mu$ m SPB in the dipole approximation on its r-coordinate for various orientations of the external magnetic field ( $z_B = 2.4 \mu$ m): (a) for  $\varphi=0$  Deg and (b) for  $\varphi=75$  Deg. The components of the external field in the calculation were H<sub>x</sub> = 1.2 kA/m and H<sub>z</sub> = 1.6 kA/m. The curves 1–4 correspond to a clockwise change of the external field direction from ([+H<sub>x</sub>, +H<sub>z</sub>], [+H<sub>x</sub>, -H<sub>z</sub>], ...). The gray-shaded stripes indicate the r-ranges of the magnetic stripes, and the dashed vertical line in (a) is placed at the minimum energy r-position of curve "1".

Energia w funkcji położenia kulki superparamagnetycznej – wpływ kierunku pola



- zmiany kierunku zewnętrznego pola zmieniają położenie minimów energii magnetostatycznej
- w rzeczywistym ruchu SPB może zmieniać swoją wysokość nad podłożem
- dla radialnych kierunków (wartość φ) bliskich osi y krzywe E(r) dla jednakowych składowych pola wzdłuż osi z degenerują



Calculated dependencies of the energy of a 4  $\mu$ m SPB in the dipole approximation on its r-coordinate for various orientations of the external magnetic field ( $z_B = 2.4 \mu$ m): (a) for  $\varphi$ =0 Deg and (b) for  $\varphi$ =75 Deg. The components of the external field in the calculation were H<sub>x</sub> = 1.2 kA/m and H<sub>z</sub> = 1.6 kA/m. The curves 1–4 correspond to a clockwise change of the external field direction from ([+H<sub>x</sub>, +H<sub>z</sub>], [+H<sub>x</sub>, -H<sub>z</sub>], ...). The gray-shaded stripes indicate the r-ranges of the magnetic stripes, and the dashed vertical line in (a) is placed at the minimum energy r-position of curve "1".



 dla małych częstotliwości zmian pola magnetycznego charakter symulowanego ruchu kulek jest zbliżony dla szerokiego zakresu początkowych kątów φ

Characteristic r(t) dependencies calculated for 4  $\mu$ m SPBs placed initially at z 1= 2.4  $\mu$ m and for three different trajectory angles. In the simulation, the external magnetic field was turned on at t = 10 s, and the field sequence (H<sub>x</sub> = ±1.2 kA/m and H<sub>z</sub> = ±1.6 kA/m) was repeated with a frequency of f = 1 Hz. The arrows show the direction of the external magnetic field, within the *xz*-plane, at various stages of the simulation. The lower dashed curve illustrates the SPB oscillations obtained for  $\varphi$  = 120 Deg and t between 15 s and 19 s.



 symulacje stosunkowo dobrze odwzorowują zachowanie kulek dla niskich częstotliwości zmian pola magnetycznego oraz dla początkowych kątów trajektorii znacznie mniejszych od 90Deg

> źródło: M. Urbaniak, D. Holzinger, A. Ehresmann, F. Stobiecki, Biomicrofluidics **12**, 044117 (2018)

(a) Simulated in-plane trajectories of the 4  $\mu$ m sized SPBs initially placed at various positions (marked with small circles) and at the same height over the substrate ( $z_B = 2.4 \mu$ m). The gray annuluses signify the positions of the radially symmetric magnetic pattern. The frequency of the external magnetic field was chosen to be 1 Hz. (b) Steady state-velocity, vte, determined from the dependencies shown in panel (a) (dots) and Fig. 12(b) (squares), as a function of the initial angle  $\varphi$  of the SPB's trajectory. The velocities were determined using a radial distance covered by the SPB within 0.01 s after the external field direction was changed to ( $-H_x$ ,  $H_z$ ). Note that the dependencies correspond to different external field amplitudes and frequencies of its variations. The lines are guides for the eye and show a cosine function scaled by constants A and B.



- symulacje stosunkowo dobrze odwzorowują zachowanie kulek dla niskich częstotliwości zmian pola magnetycznego oraz dla początkowych kątów trajektorii φ znacznie mniejszych od 90Deg
- dla φ bliskich 90 Deg kulki
   poruszają się wzdłuż osi x pod
   wpływem sił Browna co nie jest
   uwzględnione w symulacjach

Direct comparison between the **experimentally observed (dark yellow dots)** and simulated in-plane trajectories of the SPBs with a diameter of 4  $\mu$ m. In the simulations, the bead started in an *xy*-position close to the one seen in the experiment and with a height over the substrate  $z_B = 2.4 \mu$ m.



- zarówno w eksperymencie jak i w symulacjach obserwuje się chwilowy ruch kulek w kierunku przeciwnym do długookresowej prędkości średnie
- eksperymentalne prędkości średnie, dla małych częstotliwości, są dobrze odwzorowane

Comparison between the experimental (red dots) and corresponding simulated time dependencies of 4 Im SPB radial coordinate r. The two pairs of curves are the same as those shown in Fig. 9. Note that the experimental starting positions of SPBs do not coincide exactly with those seen in the simulations as there the SPBs not always reach the equilibrium position before the field was switched on. The inset again shows the curves for  $\varphi = 302 \text{ Deg}$ , but this time the experimental dependence is shifted to the right by 1.33 s (red circles) and to the left by 1.67 s (gray circles) relative to the simulated one (dashed trajectory) to allow for a more direct comparison of the fine structure: in both curves, the SPBs occasionally move backwards, resulting in a reduced average velocity.



 symulacje wskazują, że zmiana częstotliwości zmian pola lub jego amplitudy wykorzystane mogą być do zmiany zakresu początkowych kątów trajektorii φ dla których obserwuje się ,,ogniskowanie" kulek magnetycznych

Dwukrotne zwiększenie amplitudy zewnętrznego pola magnetycznego powoduje, że kulki poruszające się po różnych trajektoriach ponownie charakteryzują się jednakową średnią prędkością ruchu

Trajectories of 4 m sized SPBs calculated for four different initial angles  $\varphi$  (0, 45, 60, and 75 Deg) for a fixed frequency of 2 Hz and two different values of the external magnetic field: (a) (H<sub>x</sub>, H<sub>z</sub>) and (b) 2×(H<sub>x</sub>, H<sub>z</sub>). The gray rectangle indicates one of the time ranges in which the SPB travels thrice over the same region.

## Wnioski

- litograficznie strukturyzowane układy wielowarstwowe typu Co/Au mogą być wykorzystywane jako podłoża do magnetoforezy
- zaprezentowany układ koncentrycznych magnesów cienkowarstwowych może być wykorzystywany do soczewkowania analitów np. w celu zwiększenia prawdopodobieństwa reakcji między dwoma rodzajami cząsteczek
- alternatywny układ, wykonany z dwóch geometrycznie jednakowych części charakteryzujących się różnymi polami przełączania, może być wykorzystany do koncentrowania analitów w geometrycznym środku układu

