

[Cliquez ici pour voir Biliana](#)



# NEURO EXCELLENCE

## Conference

**SUR MESURE**

Les Neurosciences pour votre  
Excellence Professionnelle



Conférencière Internationale  
**BILIANA TODOROVA**

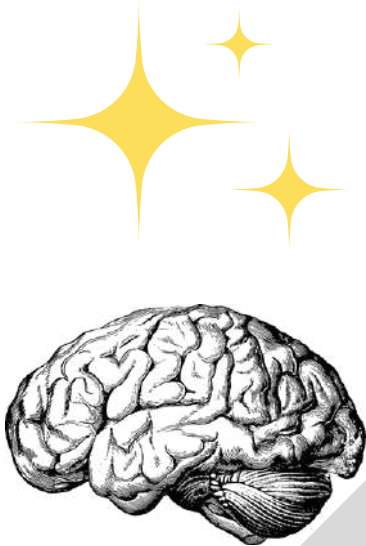


# INSPIRE IMPACT



**CONFÉRENCIERE  
INTERNATIONALE**

Biliana met au service des entreprises les dernières découvertes en neurosciences pour stimuler l'engagement et la performance de leurs collaborateurs.



**DOCTEUR EN SCIENCE**

Biliana a contribué aux recherches sur les vaccins contre le VIH, le cancer du sein et les allergies à l'Institut Pasteur. Elle est également auteure de 8 articles scientifiques publiés dans des revues internationales.



**EXPERTE EN NEUROSCIENCES**

Biliana a soumis son propre cerveau à plus de 100 études cliniques, incluant des sessions d'IRM, d'électroencéphalographies (EEG) et de magnétoencéphalographies (MEG). Elle a même participé à des essais avec des médicaments tels que la Ritaline et la Kétamine pour approfondir sa compréhension du fonctionnement cérébral dans des conditions extrêmes. De plus, elle a eu l'opportunité d'interviewer des scientifiques de renommée mondiale et des lauréats du prix Nobel.





[Cliquez ici pour entendre Biliana](#)

# THEMATIQUES

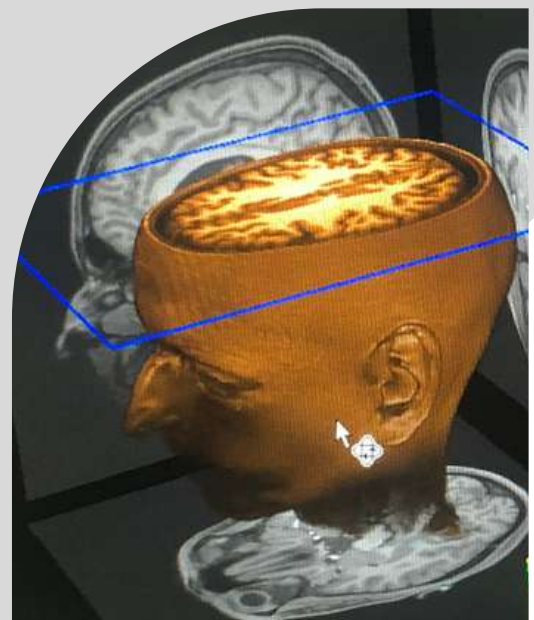
## DOPER ET DOMPTER SON CERVEAU POUR PERFORMER DANS LA JOIE

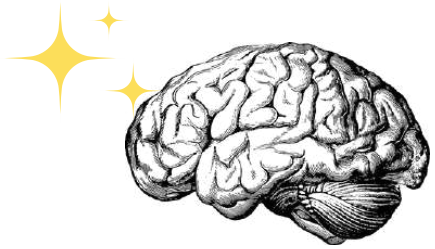


Notre cerveau ne sait pas être naturellement heureux ! Les neurosciences dévoilent aujourd'hui que la plupart de nos pensées sont naturellement négatives, que la réalisation d'un objectif n'est pas une source de bonheur durable et que pour construire une vie épanouie nous avons besoin d'apprendre à maîtriser les automatismes et les pièges de notre cerveau. Dans cette conférence je vais vous entraîner à dompter votre cerveau. Vous allez prendre le dessus de vos schémas automatiques pour libérer vos ressources cachées. Je vais vous transmettre des outils pour apprendre à produire votre propre dopamine – la molécule du bonheur. Un cerveau heureux est un cerveau qui performe mieux !

## AUTRES THEMATIQUES

- **Engagement** et cohésion d'équipe
- Gestion du **stress** et du **changement**
- Les **biais cognitifs** au travail -  
Diversité, Egalité
- Les neurosciences du **Feedback**





## TEMOIGNAGES

« Personnellement, c'est la première fois qu'une conférence me touche au point de vouloir vraiment essayer. Et je ne suis pas là seule ! Parmi mes collègues, je n'ai reçu que des retours hyper positifs à l'égard de votre prestation vendredi. »

Jessica, SERVIER

“

« Une intervention intéressante, vivifiante, et qui sort de notre cadre permet de prendre du recul sur soi et le vécu – très intéressant et à mettre en œuvre au quotidien. »

Olivier, DGFiP

”

“Biliana has an amazing knowledge about the brain, and she explained, on the most interesting way!”

Aurélie, SEPHORA

“Thank you Biliana, definitely insightful and practical. And inspiring. I loved the magic formula about empowering leadership!”

Vladimir, LVMH

”

**LES NEUROSCIENCES POUR  
VOTRE EXCELLENCE**

# ILS LUI FONT CONFiance

LVMH



CELINE



SEPHORA



**ECKES** **granini**

The best of fruit for a healthy and united community

RICHEMONT



EURONEXT



Biliana vous propose une approche novatrice lors de ses conférences, offrant à vos collaborateurs une vision inspirante et des outils pratiques pour améliorer leur collaboration et leur efficacité au travail, le tout basé sur les dernières découvertes en neurosciences.

**LES NEUROSCIENCES POUR  
VOTRE EXCELLENCE**



# ARTICLES SCIENTIFIQUES

1. **B. Todorova** et al. IgG Subclass-Dependent Pulmonary Antigen Retention during Acute IgG-Dependent Systemic Anaphylaxis in Mice, *J Immunol*, 2022 – Impact Factor 5.43
2. Stackowicz J, Balbino B, **Todorova B** et al. Evidence that neutrophils do not promote *Echis carinatus* venom-induced tissue destruction, *Nat Commun*, 2018- Impact Factor 11.880
3. Lee CH, Romain G, Yan W, Watanabe M, Charab W, **Todorova B** et al. IgG Fc domains that bind C1q but not effector Fcγreceptors delineate the importance of complement-mediated effector functions. *Nat Immunol.* 2017 - Impact Factor 21.809
4. Adam L, Tchitchev N, **Todorova B** et al. Innate Molecular and Cellular Signature in the Skin Preceding Long-Lasting T Cell Responses after Electroporated DNA Vaccination, *J Immunol*, 2020 – Impact Factor 5.43
5. **B. Todorova** et al. Electroporation as vaccine delivery system and natural adjuvant to intradermal administration of DNA plasmid in macaques. *Sci Rep.* 2017 - Impact Factor 4.525
6. **B. Todorova** et al. Fibered-confocal fluorescence microscopy for noninvasive imaging of Langerhans cells in macaques. *Contrast Media and Mol Imaging.* 2017 - Impact Factor 1.984
7. N. Salabert, **B. Todorova** et al. Intradermal injection of an anti-Langerin-HIVGag fusion vaccine targets epidermal Langerhans cells in non-human primates and can be tracked in vivo. *Eur J Immunol.* 2015 - Impact Factor 5.179
8. G. Romain, E. van Gulck, O. Epaulard, S. Oh, D. Li, G. Zurawski, S. Zurawski, A. Cosma, L. Adam, C. Chapon, **B. Todorova** et al. CD34-derived dendritic cells transfected ex vivo with HIV-Gag mRNA induce polyfunctional T-cell responses in nonhuman primates. *Eur J Immunol.* 2012;42(8):2019–30. - Impact Factor 5.179



Conférencière Internationale  
**BILIANA TODOROVA**