

# ORGANICKÉ MATERIÁLY Z PARDUBIC

EXCELENTNÍ A INOVATIVNÍ TÝM VĚDKYŇ A VĚDCŮ Z ČECH, MORAVY  
I ZAHRANIČÍ V OBLASTI ORGANICKÉ A MATERIÁLOVÉ CHEMIE  
VÝZNAMNĚ SE PODÍLEJÍCÍ NA VÝZKUMU V ORGANICKÉ A ORGANOKOVOVÉ  
CHEMII S VÝJIMEČNÝM APLIKAČNÍM POTENCIÁLEM

- SYNTÉZA A STUDIUM VLASTNOSTÍ
- OPTOELEKTRONIKA, BATERIE
- MOLEKULÁRNÍ PŘEPÍNAČE
- SENZORY
- DEPOZICE ATOMÁRNÍCH VRSTEV
- FOTOREDOXNÍ CHEMIE

PRESTIŽNÍ SPOLUPRÁCE  
S VĚDECKÝMI CENTRY A  
UNIVERZITAMI PO CELÉM SVĚTĚ

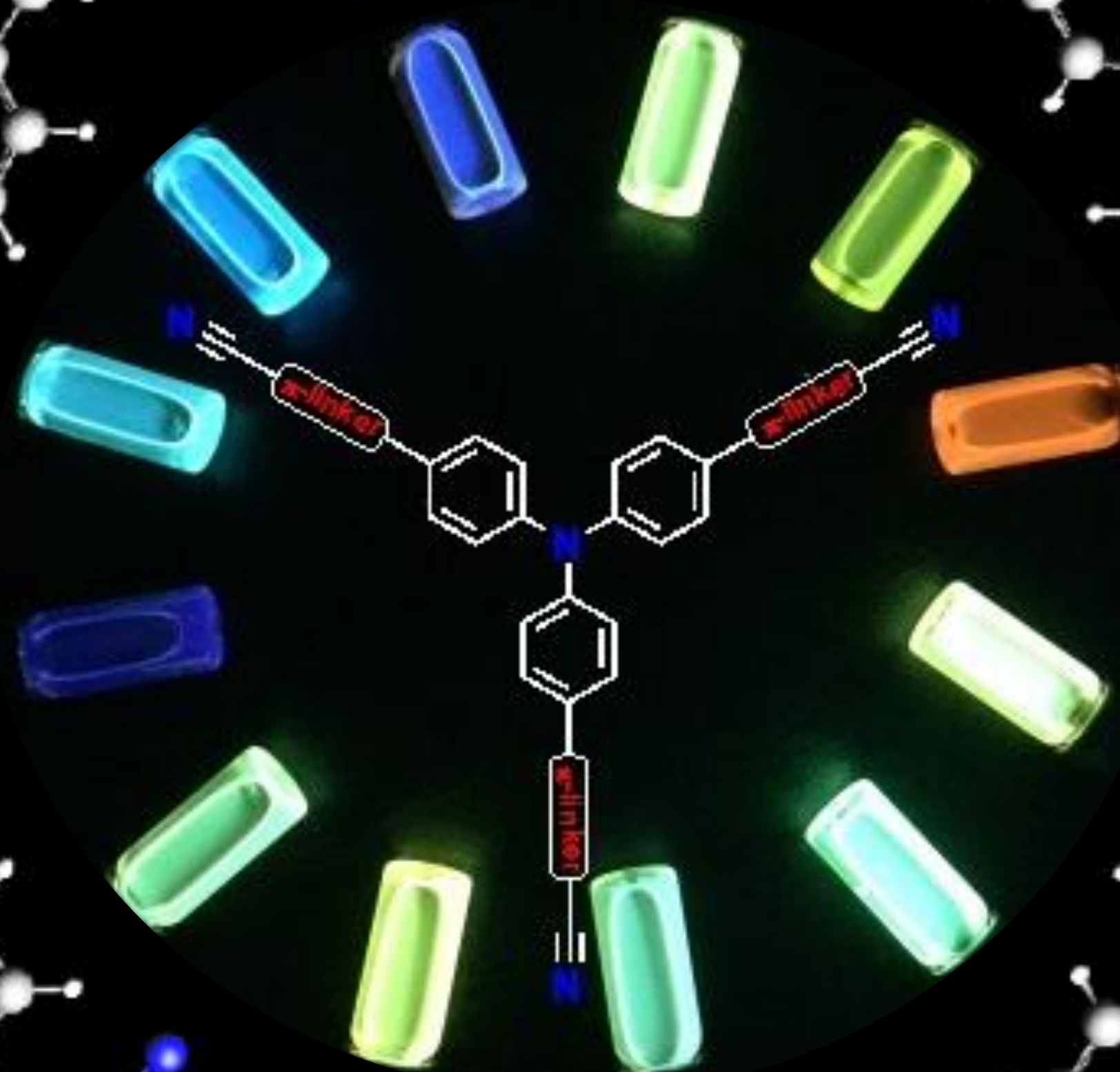
PRÁCE VE ŠPIČKOVÝCH A MODERNĚ  
VYBAVENÝCH LABORATOŘÍCH,  
KTERÉ JDOU S DOBOU

ČEHO U NÁS MŮŽEŠ  
DOSÁHNOUT?



STUDIUM NA VŠECH  
AKADEMICKÝCH ÚROVNÍCH  
BAKALÁŘ–INŽENÝR–DOKTOR

PODÍLENÍ SE NA  
EXCELENTNÍM VÝZKUMU

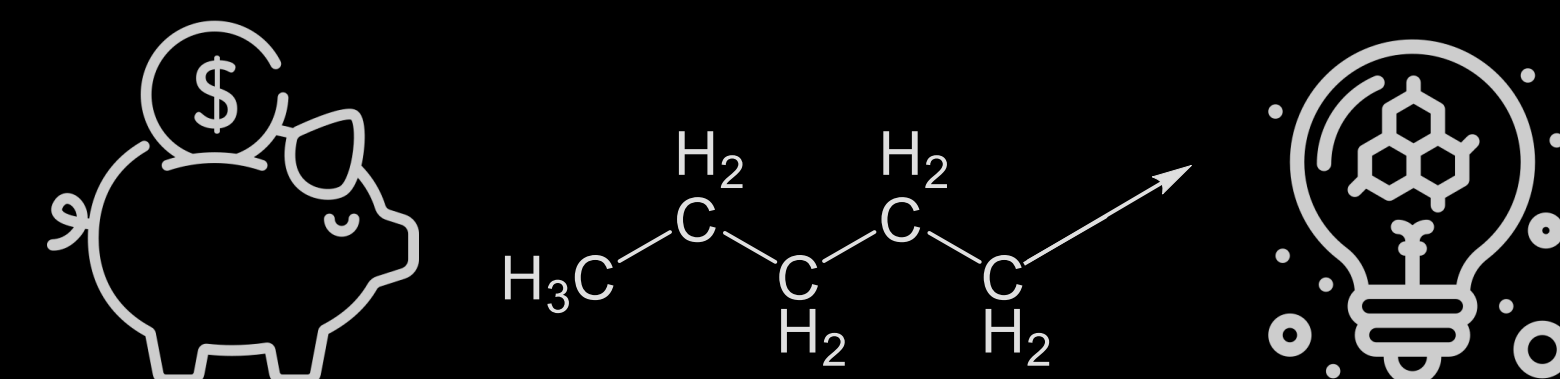


POJĎ MEZI NÁS



PŘIVÍTÁ TĚ  
PŘÁTELSKÝ A  
RODINNÝ KOLEKTIV

ŘADY ŘEŠENÝCH  
ČESKÝCH I EVROPSKÝCH  
GRANTŮ A PROJEKTŮ



NEBO SI VYMYSLI SVŮJ VLASTNÍ  
PROJEKT, KTERÝ TĚ BUDE BAVIT!

KAM NAŠI STUDENTI  
VYCESTOVALI NA STÁŽE  
V POSLEDNÍCH LETECH?

NĚMECKO, FRANCIE, FINSKO,  
PORTUGALSKO, ŠPANĚLSKO,  
AUSTRÁLIE, JAPONSKO...

